

2694-7070

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1990/91

Stand: 1. 7. 1990

3300 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329
Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 3910 Vermittlung
Durchwahl 391 und App.-Nr.
Telex: 095252 b

Schriftleitung:
Lieselotte Büttner
Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923

ISSN 0178-5931

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Postfach 3329

Telex 952 526

Telefax 391-4577

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391

Präsident App.: 41 11

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 22

Technologie-Transfer App.: 42 10

Zentrale Studien- und Studentenberatung App.: 43 42

Akademisches Auslandsamt App.: 43 31

Bibliothek App.: 30 10

Allgemeiner Studentischer Ausschuß App.: 45 55

Studentenwerk Fernruf (0531) 34 08 44

Konten

Regierungsbezirksskasse Braunschweig

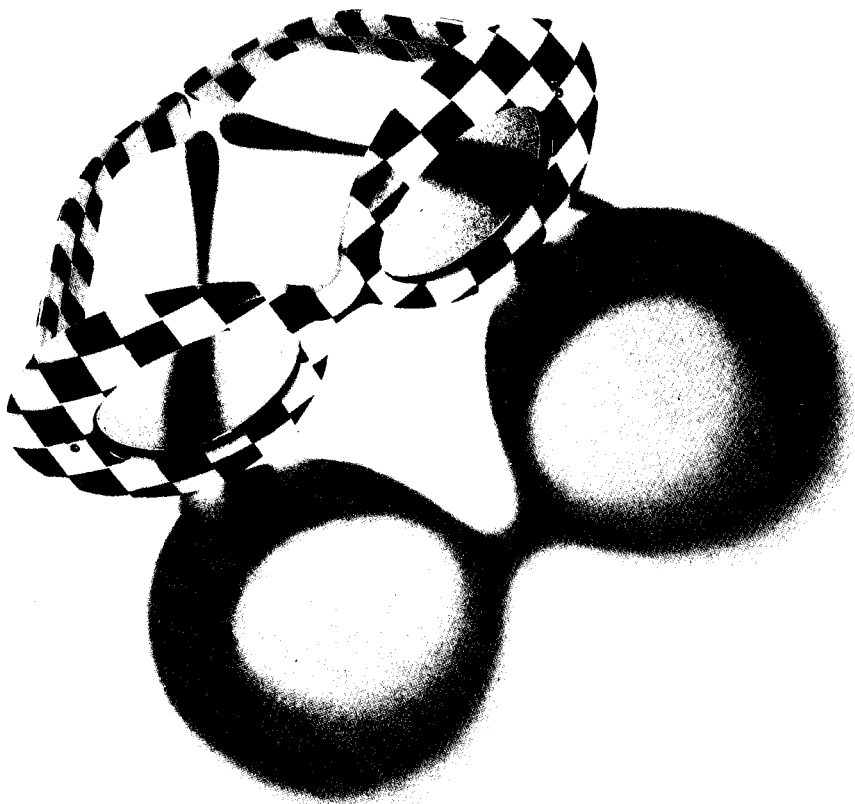
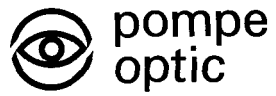
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 BLZ

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



sehen + aussehen



Friedr.-Wilhelm-Str. 36

Braunschweig

Tel 0531-45237

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	16

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden	24
An wen wendet man sich?	26
Allgemeine Hinweise für Studierende	31
Register der Studentischen Vereinigungen	67

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	70
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	75
Zentrale Universitätsverwaltung	83
Zentrale Einrichtungen der Universität	89
Studentenwerk	93
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	95
Hochschulverbundene Vereinigungen	96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	96

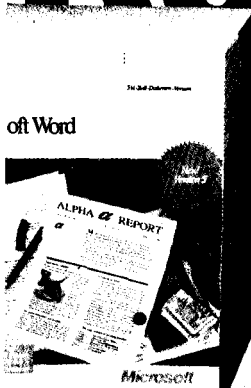
Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	100
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	
(Fachbereich 1)	101
A. Lehrkörper	102
B. Institute/Seminare	109
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	115
A. Lehrkörper	117
B. Institute/Seminare	123
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	127
A. Lehrkörper	129
B. Institute/Seminare	142
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	151
A. Lehrkörper	152
B. Institute/Seminare	157
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	161
A. Lehrkörper	162
B. Institute/Seminare	171
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	176
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	177
A. Lehrkörper	178
B. Institute/Seminare	190
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	200
A. Lehrkörper	201
B. Institute/Seminare	210
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	215
A. Lehrkörper	217
B. Institute/Seminare	223
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	227
A. Lehrkörper	232
B. Institute/Seminare	240
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	246
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	248

Kaufen statt Kopieren

Knapp bei Kasse? Trotzdem wollen Sie nicht auf perfekte Software verzichten? Kein Problem. Holen Sie sich aktuelle Microsoft-Programme mit vollem Funktionsumfang: Originaldisketten und Handbuch, inklusive Hotline-Anbindung und Service. Für Schüler, Studenten und Bildungseinrichtungen zu besonders attraktiven Preisen.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Microsoft,
Edisonstraße 1, 8044 Unterschleißheim, Kennwort:
„Schul-Software“.



Microsoft
ZUKUNFT DER SOFTWARE



Inhaltsverzeichnis

Seite

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

Studium Integrale	252
Sportprogramm	260
Einführungskurse des Rechenzentrums	261
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	263
Zentralstelle für Weiterbildung	264
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	266
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur – Gewässerschutz	271

**Vorlesungen/
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	275
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	449
-------------------------	-----

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	469
Hörsaalverzeichnis	477

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilagen: FAZ, Hewlett Packard, VDI-Verlag

TEUTLOFF SCHULE



Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. (05 31) 8 09 05 - 0

Bildungsmöglichkeiten an der TEUTLOFF-SCHULE Braunschweig in Tages- und Abendform !

- **CNC**-Programmierung in der
Produktion und Arbeitsvorbereitung
- **EDV**-Anwendungen
z.B. SPS, Roboterprogrammierung
- **CAD**-Anwendungen
– Maschinenbau –
- **Fachlehrgänge**
für Techniker und Ingenieure

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an oder informieren Sie sich
telefonisch.



Wer nur darauf wartet, was die Zukunft bringt, hat keine.

Aktiv die Zukunft angehen: das verlangt heute verantwortungsvolles Handeln, sorgfältigen Umgang mit Ressourcen, zukunftsorientierte Technologien, die intelligente Problemlösungen bieten – in diesem Sinn arbeitet Linde mit all seinen Arbeitsgebieten.

Linde: über 25 000 Mitarbeiter und 5,5 Milliarden DM Umsatz.

Linde

Linde AG · Abraham-Lincoln-Straße 21 · 6200 Wiesbaden 1 · Telefon (0 61 21) 7 70-0

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Kraftwerk Union AG,
Jordanweg 11, 8520 Erlangen

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensator der TU Braunschweig,
Mausersstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,
4000 Düsseldorf 30

Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,
3548 Arolsen

Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Hainbuchenstraße 56, 1000 Berlin 28

Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,
8952 Marktoberdorf

Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.

Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe

Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10,
3400 Göttingen

Goubeaud, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Oberingenieur, Burgweg 6, 6330 Wetzlar

Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee

Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg

Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Seidengasse 20, CH 8001 Zürich

Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51

Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11 b, 7000 Stuttgart N

Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1

Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Parkstraße 16a, 8023 Pullach i. Isartal

Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt

Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acres,
Hobrook, Derby (England).

Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen



Volkswagen in Braunschweig.

In Braunschweig befindet sich das älteste aller Volkswagenwerke. 1938 erbaut, war es zunächst als Ausbildungsstätte künftiger Mitarbeiter gedacht. Doch schon bald wurden die Anlagen zur Fahrzeugteileherstellung genutzt.

Heute produzieren hier 7.300 Beschäftigte Vorderachsteile, Hinterachsen, Lenkungen, Fußhebelwerke, Bremsen sowie viele Kunststoff-, Stanz- und Kleinteile. Damit werden alle VW-Werke weltweit versorgt.

Im Maschinen- und Werkzeugbau fertigen 1.200 Fachleute Sonderma-

schinen, Gießformen, Schnitt- und Ziehwerkzeuge, Montagevorrichtungen, Schweißstraßen, Transportbänder, Taktstraßen und Förderketten.

Alle Mitarbeiter – darunter nahezu 500 Auszubildende – setzen die Tradition fort, mit Qualität zum Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Möchten Sie das nicht auch einmal mit eigenen Augen sehen? Dann rufen Sie unseren Besucherdienst an. Telefon (05 31) 39 86 44.



**Volkswagen –
da weiß man, was man hat.**

- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,
3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,
8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Myers, FL 33919, USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad
Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o g e l s a n g , Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg, Josthöhe 57, 2000 Hamburg 63

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG, Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

Wocke, Hans, Dipl.-Ing., Marschweg 45, 2000 Hamburg 56.




Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig


Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (06201) 51229

Reisen mit der Bahn

Peilen Sie Ihre Reise nicht über den Daumen.



Denn wer will schon gern auf der Straße stehen, wenn man mit der Bahn so gut wegkommen kann. Z. B. mit dem Tramper-Monats-Ticket. Für 246 DM und beliebig lange Fahrten auf dem gesamten DB-Schienennetz und auf den Buslinien von Bahn und Post. Auf den Linien der regionalen Omnibusverkehrsgesellschaften gelten besondere Regelungen. Einen ganzen Monat lang. Oder mit dem Inter-Rail-Ticket. Für 430 DM und unbegrenztes Reisen in 22 europäischen Ländern und Marokko. Im Ausgabeland 50% Ermäßigung auf den normalen Fahrpreis. Zuschläge gehen extra.

Deutsche Bundesbahn 

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co
Kuhstraße 10
3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77

Holl reinigt vieles

Holl reinigt taglich und rund um die Uhr Industrie- und Verwaltungsgebäude, Büros, Verkaufsräume und Veranstaltungssäle, sorgt überall für die blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt schlusselfertige Reinigung von Neubauten, entstaubt Fabrikhallen, Werkstätten, Theater und Kirchen. Holl ist anerkannter Spezialist für die Reinigung von Fassaden aus allen konventionellen und modernen Baustoffen und ist erfahren in der Denkmalpflege. Holl leistet Top-Cleaning-Service für alle Sanitäranlagen und Schwimmbäder, reinigt und pflegt Metall, bringt Neon- und andere Leuchtwerbeanlagen wieder zum Strahlen, säubert Markisen und Sonnenschutz-einrichtungen aller Art, beseitigt Brand- und Olschäden, reinigt Gärten und Freiflächen und übernimmt Winterdienste.

HOLL

Wer sagt eigentlich, Spitzentechnik sei reine Männersache?

Bei Audi ist es selbstverständlich, daß Frauen dieselben beruflichen Start- und Aufstiegs-Möglichkeiten haben wie Männer. Beispiel dafür ist die seit zehn Jahren erfolgreiche Ausbildung von Frauen in gewerblich-technischen Berufen und deren Weiterentwicklung zur Meisterin oder Technikerin. Beispiel dafür ist auch unsere Initiative, verstärkt Frauen für Ingenieur-Tätigkeiten zu gewinnen.

Wenn Sie also Neigung verspüren, Ingenieurwesen zu studieren oder bereits mitten im Studium stehen: Nur Mut! Wir von Audi bieten Ihnen Unterstützung an, unter anderem durch das Angebot von Werkstudententätigkeiten, Praktika oder auch durch die Vergabe von Themen für Studien- und Diplom-Arbeiten.

Wenn Sie bereits Ingenieurin sind, sich neben einem theoretisch fundierten Basiswissen mindestens ein Spezialgebiet angeeignet und darüber hinaus Ihre Initiative und Ihre überfachlichen Interessen und Fähigkeiten bewiesen haben, dann haben Sie bei uns die besten Chancen.

Also – worauf warten Sie noch?

Wir warten auf Ihre Bewerbung!

AUDI AG

Personalwesen
Angestellte

Postfach 2 20
8070 Ingolstadt

Postfach 11 44
7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



NOTIZEN

Money makes the world go around . . .

Als große Bank freuen wir uns darüber, daß bei uns viele Vermögen klein anfangen.

Das heißt, viele unserer Kundinnen und Kunden kommen schon dann zu uns, wenn es noch nicht um das Verwalten von Vermögenswerten geht, sondern zunächst um Rat und Tat.

Zum Beispiel, wenn nach der Schulzeit das erste Privatkonto einzurichten ist, weil die ersten eigenen Einnahmen aus BAföG oder Ausbildungsvergütung und die ersten Ausgaben abzuwickeln sind. – Wobei die Kontoführung für Schülerinnen und Schüler, Auszubildende und Studierende kostenlos ist. – Oder nach der Ausbildung, wenn erste größere Geldsummen die Verwirklichung eigener Ideen sichern sollen.

Egal, welche Fragen in dieser Zeit auftauchen: Die Beraterinnen und Berater der Dresdner Bank sind jederzeit für Sie da. In mehr als 1.000 Geschäftsstellen, und damit eigentlich fast überall, wo Geld die Welt in Bewegung halten soll.

Dresdner Bank



Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Dejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhauhaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.



EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate,
Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit,
Prüfungen, Examina:
Die Anforderungen eines Studiums
sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man
alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich einen zuverlässigen Partner, der einem wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann hier schon zu einer angenehmen Entlastung führen.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 123 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 1107, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, SK Akademik, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz, Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Technische Universität Warschau, Polen

Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA), Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Northwest Xian (NPU), Xian, VR China

Deutsche Partner Universität

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten in Europa partnerschaftliche Beziehungen.

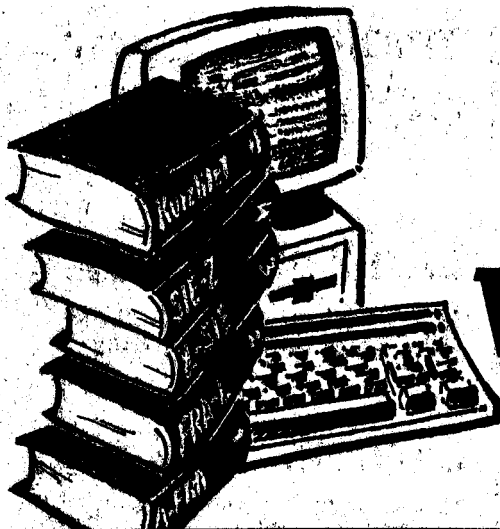
**ABER BITTE IN FARBE!**
Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

NOTIZEN

schnell und bequem



Schlag nach im Computer.
Alle lieferbaren Titel,
Autoren, Verlage sind in
Sekunden greifbar,
durch den elektronischen
Buch-Rundum-Service.

Buchhandlung
Wagner

Am Rathaus · Bohlweg 29
3300 Braunschweig
Telefon 4 64 43 · Fax 1 34 31

Museumsladen
Im Landesmuseum · Burgplatz 1



DAMIT DIE FINAN-
ZEN FÜR SIE STIM-
MEN. Besprechen Sie
alle Ihre Geldfragen
am besten mit dem

Partner, der Ihnen etwas Besonderes
bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**
immer einen Weg zu wissen.

NORD/LB

NORDDEUTSCHE LANDESBANK
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

Matratzen mit Futon-Appeal



Braunschweig • Hinter Liebfrauen 4-5
Nähe Waisenhausdamm • 05 31/1 85 31

BETTWÄSCHE
FUTONS
L A T E X
B E T T E N

Einteilung der Semester

Wintersemester 1990/91

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 15. Oktober 1990
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Freitag, 21. Dezember 1990
Wiederbeginn der LVA	Montag, 7. Januar 1991
Rückmeldeverfahren für das SS 1991 ...	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 16. Februar 1991
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 1. Oktober bis Sonnabend, 13. Oktober 1990

Sommersemester 1991

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 8. April 1991
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonnabend, 18. Mai 1991
Wiederbeginn der LVA	Montag, 27. Mai 1991
Rückmeldeverfahren für das WS 1991/92	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 6. Juli 1991
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 25. März 1991 bis Sonnabend, 6. April 1991

Papierspezialist

*Zeichenpapier · Transparentpapier
Druckpapier · Passepartoutkarton
Reinzeichenkarton · Bristolkarton
Velourkarton · Aquarellbüten
Japanpapier · Pergament
Marmor- und Bütenpapier*



Ruhfäutchenplatz 2, Ruf (05 31) 4 67 87
3300 Braunschweig

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 01. 06. 1990

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt – Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Höheres Lehramt	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1	Mathematik	298	77	9	180
1	Informatik	1100			
1	Wirtschaftsinformatik	54			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	526			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	348			
2	Physik	556	47		3
2	Geologie	154			
2	Mineralogie	12			
2	Geographie, Diplom u. Magister	149	9		11
2	Geoökologie	24			
3	Chemie	709	34	17	3
3	Lebensmittelchemie	142			
3	Pharmazie	734			
3	Biologie	667	14		29
3	Biotechnologie	78			
3	Psychologie	354			
4	Architektur	1070			
5	Bauingenieurwesen	761			
5	Wirtschaftsing.-Bauing.	30			
5	Umweltschutz-Ing. Gewäs.Schutz	122			
5	Vermessungswesen	10			
6	Maschinenbau	3076			
6	Wirtschaftsing.-Masch.bau	50			
6	Bioverfahrenstechnik, Masch.bau	31			
7	Elektrotechnik	1940			
8	Philosophie	154	27		
8	Pädagogik	7			
8	Germanistik	280	281	58	340
8	Anglistik	136	143	37	44
8	Romanistik	82	8	1	
8	Geschichte	163	160	22	26
8	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	63			13
8	Politologie	203	12	3	
8	Soziologie, Sozialkunde	41			1
8	Latein		3		
3	Sport		7	3	5
8	Deutsch für Ausländer	41			
9	Erziehungswissenschaft	278			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	27			
9	Personalentwicklung in Betrieben	149			
9	Theologie, evangelisch				127
9	Theologie, katholisch				18
9	Musik				116
–	Höheres Lehramt, nach 1. Fach	485	822 Fälle		
–	Realschullehramt, nach 1. Fach	85		150 Fälle	
–	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	470			916 Fälle
Summe aller Studienfälle		15659			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		129			
Gesamtstudierende an der TU		15530			

NOTIZEN

► Für die Forschung. Für das Studium. Gl.
Reagenzien und Tinkturen von
großhandlung in Braun

Sudetenstraße 8
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 5902-0

 **KEHR**
PHARMA-GROSSHANDLUNG

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4902	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– Deutsch-Französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr.1	391-4803	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	AStA		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

An wen wendet man sich?

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Sekretariat			Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 44/ 43 45	
– Studieneingangsberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienverlaufsberatung	ZSB	Krüger	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienausgangsberatung	ZSB	Malek	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	1 55 08	Di 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391- 30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 Katharinenstr. 1	391-48 12	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Brennecke/ Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich?

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	391-4803	Mo–Fr 11.00–12.00
Fundsachen	Pförtner	Pockelsstr.4		391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Str. 34	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeut. Beratungsstelle	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4932 391-4934	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besonderer Arztkosten)	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	391-4805	Mo–Fr 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Saalmann	201 Katharinenstr. 1	391-4805	Mi 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		345006	
– katholisch		Pater W. Stickler		340922	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	391-4902	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	391-4595	Mo–Do 08.30–16.00 Uhr Fr 08.30–15.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	391-4827 391-4828 391-4829	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels – für BAFöG-Empfänger	I-Amt Studentenwerk	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16 Fallersleber-Tor-Wall 10	*) 391-4902	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321 -4322	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

- *) Buchstabe A und W–Z Frau Himstädt 4313
 Buchstabe B und C Frau Piesch 4314
 Buchstabe D bis H Frau Herden 4315
 Buchstabe I bis M Frau Rosenplänter 4316
 Buchstabe N bis R'Sch Frau Vogel 4317
 Buchstabe S bis V Frau Reppich 4318

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 391-4341-4345
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr
Do, Fr 9–12 Uhr
Di 15–18 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

Ansprechpartner:

Sigrun Krüger
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4342
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

Ansprechpartnerin:

Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4932
Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

Fachber. 1:

Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 391-5102
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 3:

Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 391-5300
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 5:

Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 391-5566
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 2:

Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 391-5250
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße
Zi. 502/3, Tel.: 391-5565
Sprechz.: 10–12 Uhr

Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock
Tel.: 391-5569/5570
Sprechz.: Di u. Do
10.15–12.15 Uhr

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Fachber. 7:
Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 391-5572
Sprechz.: Mo, Di, Do u.
Fr 10.45–12.15 Uhr

Fachber. 8:
Wendenring 1,
Tel.: 391-5573
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 9:
Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 391-3410
Sprechz.: Mo–Fr
9–12 Uhr

Praktikantenämter:

für Architektur
Pockelsstraße 4
Tel.: 391-2909
Sprechz.: Mo u. Do
9–13 Uhr

für Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4
Tel.: 391-3565
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumsstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

für Maschinenbau und Elektrotechnik
Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 391-2404
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr
während d. Sem.
Do 9.30–12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die Lehrämter

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Fallersleber-
Tor-Wall 10
Tel.: 391-4902
Di 10.00–13.00 Uhr
Do 9.30–12.30 Uhr
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden. Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Immatrikulations-
amt (I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4321/4322
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4330/
4331/4332
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstraße)
Tel.: (0531) 807-431

Sprechstunde i. d. TU
Fallersleber-Tor-
Wall 10 (Beratungszim-
mer im Untergeschoß)
Di. 14–16 Uhr
Do. 10–13 Uhr
Tel.: (0531) 15508

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Naturwissen- schaftliche Fakultät Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	—
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
	WIRTSCH.- INFORMATIK	9 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen		Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integrierter Schaltungen/Nachrichten- verarbeitung.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.- WESEN	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote 12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschafts- lehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktions- und Material- wirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/ Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Aus dem Bauing.wesen ist eine der folgenden Vertiefungsricht. zu wählen: Bauwirtschaft und Baubetrieb/Stahlbeton- und Massivbau/Grund- und Bodenmechanik/Abfallwirtschaft/Siedlungs- wasserwirtschaft/Stadt- und Regionalplanung.

<p>Naturwissen- schaftliche Fakultät</p> <p>Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)</p>	WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINEN- BAU	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordiplom sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschaftslehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/ Produktionswirtschaft und Materialwirtschaft/ Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs und Entschei- dungstechniken/Betriebsinformatik. Die ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsricht. kann aus folgenden Fächern des Maschinenbaus gewählt werden: Energie- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik/Konstruktionstechnik/Fahr- zeugtechnik und Landmaschinen/Luft- und Raumfahrt.
	WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Nähere Angaben lagen bei Drucklegung noch nicht vor.
	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL: 8 S RL: 7 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom- 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	GEOLOGIE u. PALÄON- TOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen: Bioökologie oder Umweltbiologie/Erd- und Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geophysik/ Hydrologie/Landschaftsplanung und Naturschutz/Landschaftswasserbau/ Mikrobiologie/Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umweltpolitik/Wirtschafts- und Sozialgeographie.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät Fachbereich für Chemie Biowissen- schaften (FB 3)	CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
	PHARMAZIE	7 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
	LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	9 S*	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
	BIOLOGIE	Dipl.: 9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
	BIOTECH- NOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	–
	PSYCHO- LOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
Fachbereich für Architektur (FB 4)	ARCHITEKTUR	8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigk. m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 5)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/Stahlbau/ Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmecha- nik/Baustofftechnologie/Brand- und Katastro- phenschutz/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirt- schaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Boden- kunde/Hydromechanik u. Küstenwasserbau/ Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungs- wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeoäsie/Höhere Mecha- nik/nach eigener Wahl Mathematik-Vorkurs s. Fußnote

Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungs- wesen (FB 5)	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen- Gewässerschutz	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	VER- MESSUNGS- WESEN Grund- studium	4 S*	12 Wochen Praktikum	WS	Vordiplom	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wesen, Bauing.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.); Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortech., Werkstoffe u. Fertigung, Bioverfahrenstechnik 26 Wochen Praktikumstätigkeit Fachgebiet Masch.bau (prakt.u.schriftl. Nachweis) Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wes., Ma.Bau.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium. Absch.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium; Absch. Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentech., Nachrichtentech./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
	Wirtschaftsing.- wesen, E-Technik	siehe FB 1				

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	DEUTSCH	HL.: 8 S RL.: 7 S			1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	Magister	
	ENGLISCH	HL.: 8 S RL.: 7 S			1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	Magister	Französisch, Spanisch, Italienisch
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Promotion Magister	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
Fachbereich für Erziehungs- wissenschaften (FB 9)	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	LEHRAMTAN GRUND- und HAUPT- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	—
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prüf.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. Prüf.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt.
	Weiterbild. Studiengang Per- sonalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur).

Beginn der Kurse: ca. 2 Wochen vor Beginn der Vorlesungen.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

**Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Real-
schulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.**

**VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986**

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach 2. Fach	dann	2. Fach 1. Fach	Deutsch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
	Deutsch				x	x					Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) / Deutsch I*
	Mathematik					x					
	Musik****	x	x								
	Ev. Religion	x	x								Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
	Kath. Religion	x	x								Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
	Kunst (HBK)**	x	x								Gestaltendes Werken (HBK)
	Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x								Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div>oder</div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>dann</div> <div>dann</div> </div> <div> <div>2. Fach</div> <div>1. Fach</div> </div> </div>	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
Deutsch		x	x	x										
Englisch			x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK) Kath. Religion / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Mathematik				x										
Musik****		x	x	x										
Ev. Religion		x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion		x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie		x	x	x	x	x	x							Chemie / Physik
Chemie		x	x	x	x	x	x							Biologie / Physik
Erdkunde		x	x	x	x	x	x							Geschichte
Geschichte		x	x	x	x	x	x							Erdkunde / Solzialkunde
Physik		x	x	x	x	x	x							Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**		x	x	x										Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**		x	x	x										Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div>oder</div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>dann</div> <div>dann</div> </div> <div> <div>2. Fach</div> <div>1. Fach</div> </div> </div>										
	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)*		
									Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)	
Deutsch		x	x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik	
Englisch	x		x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik	
Mathematik	x	x							Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik	
Chemie	x	x	x						Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)	
Physik	x	x	x						Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)	
Geschichte	x	x	x						Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)	
Kunst (HBK)*	x	x	x						Gestaltendes Werken (HBK)	
Gestalt. Werken (HBK)*	x	x	x						Kunst (HBK)	

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

42 Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach dann 2. Fach	2. Fach dann 1. Fach	Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
Englisch				x	x					
Deutsch			x		x					
Mathematik			x	x						
Chemie			x	x	x					
Physik			x	x	x					
Geschichte			x	x	x					
Philosophie			x	x	x					
Kunst (HBK)*			x	x	x					

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschließt. Schulpädagogik
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft
von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte
Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar.

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310–4320
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo–Fr 9–12 Uhr

7. Informationen zur Studienaufnahme

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Auftretende Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
4600 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (Bundesverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verfahrens (Landesverfahren) für mehrere Bundesländer zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für sämtliche Studiengänge in den einbezogenen Ländern einheitlich parallel mit dem bundesweiten Numerus-Clausus-Verfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial verschickt in den ZVS-Fächern die ZVS auf Anfrage während der Bewerbungsfrist (Rückporto!). (Gleiche Fristen wie im Bundesverfahren).

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kunst Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf das jeweilige Fach an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 4,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt. (Gleiche Bewerbungsfristen wie in den ZVS-Verfahren).

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auf dem Einlageblatt angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Das Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) wird in analoger Anwendung der Zulassungsverfahren für Erstsemester mit Zulassungsbeschränkungen durchgeführt. (Bewerbungsfrist für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07.).

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig zu richten. Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage zum Allgemeinen Merkblatt enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

		Bundes-/Landesverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
SS	WS			
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden	
1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts-Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des vorl. Studentenausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. Paßbild, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des vorl. Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	
Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt				Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
bis 15. 4.	bis 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen (EDV-Bescheinigungen)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. der Losverfahren		
		Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulationsamt durchführen.		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Studienbescheinigungen können nur in Einzelfällen und nur in begründeten Ausnahmefällen bei Studienanfängern manuell ausgestellt werden. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über eine Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt sind.

Die Rückmeldung und das freiwillige Belegen von Vorlesungen und Übungen (Lehrveranstaltungen)

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Mit dem Rückmeldeverfahren (Pflicht) kann gleichzeitig das Belegen (freiwillig) von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Auf dem vom I-Amt zur Verfügung gestellten Belegbogen können – falls erwünscht – die jeweiligen Lehrveranstaltungen eingetragen werden, und dieser Bogen kann mit in das Studiennachweisheft abgeheftet werden. Das Belegen geschieht auf freiwilliger Basis. Vom I-Amt werden diese Daten nicht gespeichert.

Die Vorlesungsnummern sind aus dem jeweils für das Semester gültigen Vorleseverzeichnis zu entnehmen, das gegen eine Gebühr vom I-Amt zu beziehen ist.

Hinweise darüber, was zu belegen ist, geben die entsprechenden Stundenpläne, die Fachbereiche, Institute und ggf. die Fachschaften. Das freiwillige Belegverfahren wird in den Fällen empfohlen, in denen ein Student einen Hochschulwechsel plant und wenn an der zukünftigen Hochschule ein Belegverfahren obligatorisch ist.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen vor Beginn zur Selbstbedienung aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 25050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für Semester“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studienbuch und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Dolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6 Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
 1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung *endgültig nicht bestanden hat oder*
 5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

§ 7 Rückmeldung

- (1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll
 1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
 2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8 Beurlaubung

- (1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.
- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:
 1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
 2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
 4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
 5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
- (4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:
1. vor Aufnahme des Studiums,
 2. für das erste Fachsemester,
 3. für vorhergehende Semester.
- (5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.
- (6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

- (1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.
- (2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörer

- (1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.
- (2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.
- (4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1990/91

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 1990
bis 15. 7. 1990

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Magister, Staatsexamen (ohne Lehrämter) mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	229	Informatik	95	Pharmazie	75
Biologie	90	Lebensmittelchemie	10 (+5)	Psychologie	30

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1990
bis 15. 7. 1990

Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:

Biotechnologie	30	Wirtschaftsing.-wesen, Bauing.-wesen	30	Wirtschaftsing.-wesen, Elektrotechnik	40*
Chemie	100				
Geologie	30				
Geoökologie	25	Wirtschaftsing.-wesen,			
Kunstgeschichte	10	Maschinenbau	50		
Wirtschaftsinformatik	55				

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebiebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum WS 1990/91 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich aus den jeweils ursprünglich festgesetzten Zulassungszahlen für Studienanfänger.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1990
15. 9. 1990

9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie, Geographie.

Diplom: Erziehungswissenschaften, Physik, Bauing.-wesen, Elektrotechnik, Mathematik, Vermessungswesen.


LA an Gymnasien: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Mathematik, Physik.

LA an Realschulen: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Physik.

LA an Grund- oder Hauptschulen

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum WS 1990/91. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 10. 05. 1990) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

* Diese Zulassungszahl gilt unter dem Vorbehalt, daß dieser Studiengang zum WS 1990/91 eingerichtet wird.



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

10. Beiträge (Stand 24. 11. 1988)

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (= Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00. Studenten, die wegen Einberufung zum Wehrdienst oder Zivilen Ersatzdienst für mindestens 1 Semester beurlaubt werden, zahlen **nur** die Beurlaubungsgebühr in Höhe von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20
insgesamt	<u>DM 44,70</u>

Gasthörer zahlen keine Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1990/91

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88
Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/23 87
Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
(auslaufende Betreuung)
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610, Tel.: 391/26 07
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/2592)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform. Albert Heinecke
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/2598
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Mineralogie

Diplom

(auslaufende Beratung)

Geoökologie

Diplom

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)

Höheres Lehramt (HL)

Pharmazie

Staatsexamen

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: für diesen Studiengang findet nur noch
auslaufende Beratung statt.

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106,

Tel. 391/5312 od. 391/5311

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie

Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,

Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

Botanik	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)
Humanbiologie	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)
Mikrobiologie	Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204, Tel.: 391/5815 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5804)
Zoologie	Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)
Biotechnologie Diplom	Dr. C. Syldatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
Psychologie Diplom	S. Blankenberger Institut für Psychologie Abt. Allgemeine Psychologie Gaußstraße 23, Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr (Sekretariat: 391/2854)
Fachbereich 4 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503, Tel.: 391/5565 Sprechzeiten: Mo–Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dipl.-Ing. Rainer Monsees

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

Pockelsstraße 4, Tel.: 391/3049

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde

Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/5589

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/5585)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen

„Gewässerschutz“

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51a, Tel.: 391/3950

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

J.-P. Thiel, Fachbereichsassistent

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/5574

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),

nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstr. 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610,

Tel.: 391/2607

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

in Vertretung

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/5572 oder 5289

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/5572 oder 5289

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5572)

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)

R. Loock

Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859

Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554

Sprechzeiten: Di 14.30–15.30 Uhr (siehe Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)
(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (siehe Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Geschichte

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

M.A. Bernd Wedemeyer
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528
Sprechzeiten: Mi 14 – 16 Uhr

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeit

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)
WS 90/91 Forschungsfreisemester,
Vertretung: Dr. Meyer-Willner

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 119, Tel.: 391/3400
Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen
Höheres Lehramt
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Dr. S. O. Welding
Seminar B für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr
Dr. R. Simon-Schaefer
Sprechzeiten: 11.30 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 391/3452)
(391/3137)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)
Vertreter:
Dr. G. Breit
Seminar für Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 391/3466
Sprechzeiten: Mi 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Manfred Erdmenger

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 324, Tel.: 391/3443
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Bültenweg 74/75, Zi 306, Tel.: 391/3499
Sprechzeiten: Mo 12 – 13 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Bültenweg 74/75, Zi 305, Tel.: 391/3498
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. Michael Gartmann

Hans-Böckler-Weg 17
3300 Hildesheim, Tel.: (0 51 21) 8 21 81

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 125, Tel.: 391/2825

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/3449)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

allgemeine Studien- und Studentenberatung
an der HBK:

Susanne Sonnewend-Stielow

Tel.: 391-92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf

Tel.: 391-91 48

täglich 9–12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / WERKEN

Frau Müller

Tel.: 391-91 40

täglich 9–12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Chemie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung
im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: Zi. N 111, F 391/3429)



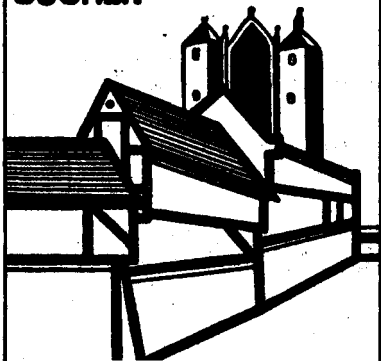
ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

**Pfankuch
BÜCHER**



BUCHHANDLUNG PFANKUCH

**Burgpassage, Postfach 3360
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 453 03**

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

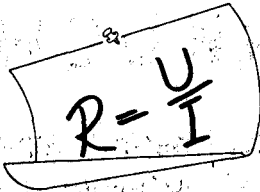
KAHN

FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (0531) 4793 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (0531) 4795 21
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (0531) 4794 21



PHILIPS



Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

... Sie werden merken: Philips bietet Ihnen Freiräume und Perspektiven, wenn Sie Kreativität und Initiative mitbringen.

Sie finden bei Philips die Voraussetzungen, unter denen Sie sich entfalten können: interessante Aufgaben, moderne und leistungsfähige „tools“, intensive Zusammenarbeit - auch über Grenzen hinweg.

Philips braucht Sie, den engagierten Ingenieur, Informatiker, Naturwissenschaftler, um auch in Zukunft vorn zu bleiben - in Märkten, für die das Beste gerade gut genug ist; mit Produkten, die uns weiterbringen; mit Technologien, die gestern noch Zukunft waren.

Weltweit gehört Philips zu den größten Unternehmen der Elektronik mit vielseitigen Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb,

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 30.000 Mitarbeiter an vielen Standorten der Bundesrepublik.

Wir fördern verstärkt Frauen für die Zukunft von Philips durch betriebliche Projekt-Teams und durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Schreiben Sie uns, auch wenn Ihr Studium noch nicht abgeschlossen ist.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1**

**Philips GmbH Hauptniederlassung
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 Fallersleber-Tor-Wall 10
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 332013
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Jörg Wargowske, Kastanienallee 60, F 79 11 76
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 350312
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 336027
 Akademische Skizunft
 Postfach 2516
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Burkhard Heinke, Helmholtzstraße 1
 Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 338486
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Wulf Blankenfeldt, Gifhorner Straße 123, F 312035
 BIIZ – Braunschweiger Initiative zur Interdisziplinären Zusammenarbeit
 c/o Frank Wippermann, Altewiekring 73, F 73802
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Hans-Christian Ahlmann, Ratsbleiche 11, F 347338
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, F 331050
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 331998
 Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 331861
 Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Hong Zhu, Kleine Kreuzstraße 9, F 893010
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 71301
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 331555
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 331204
 Die Filmkiste
 c/o Jürgen Brode, Theisenstraße 44
 Euroavia Braunschweig
 c/o Frank Tristram, Besselstraße 4, 3300 Braunschweig
 Evangelische Studentengemeinde
 Pockelsstraße 21, F 333148
 Fahrrad- und Verkehrs AG,
 Thomas Koesling, Brandenburgstraße 13
 Französisch-Deutsche-Gruppe
 Rebenring 18
 Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig
 c/o Said Yousef, Rebenring 63

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Frank Winnemöller, Zimmerstraße 17, F 34 26 28
Hochschulgruppe der Grünen
c/o Frank Dippel, AStA TU, Katharinenstraße 1
Initiativgruppe (IG) AIESEC Braunschweig
Bültenweg 4
Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3
Iranischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10
Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8
Katholische Studentengemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang D
Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 578 14
Kultur- und Sportverein Iranischer Studenten
c/o Davod Fallahi, Rebenring 62 09/28
Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97
Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Kim Mancke, Pestalozzistraße 14
Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98
SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
Campestraße 21
Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Bettina Kunst, Hermannstraße 3
Studenteninitiative „UNIKON“
c/o Klaus Jeschke, Wendenstraße 62
Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Antje Martin, Kieler Straße 12
Studentische Filmvereinigung
c/o Klaus Schindler, Maschstraße 36a
Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia
Eschenburgstraße 1
Studentische Reservisten-Kameradschaft
Grünwaldstraße 12
Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4
Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14
Türkische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Mohamed Trabelsi, Hans-Sommer-Straße 25/603
Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83
Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85
Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

Unabhängige Liberale Liste
c/o Ingo Lüdicke, Kaiserstraße 43, F 4 68 34

Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig
c/o Andreas Georgiou, Franz-Liszt-Straße 40

Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Baeng-Soon Cha, Charlottenhöhe 24

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Imihan, Zorlu, Hans-Sommer-Straße 25

Vereinigung Griechischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Lilly S. Wasitova, Rebenring 63/31025, F 343229

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Alvaro Guillén, Am Wendenwehr 25

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –
c/o Burkhard Heinke, Helmholtzstraße 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Stephan Bensberg, Schefflerstraße 8

Wissenschaftliche Verbindung Masuria Leipzig-Braunschweig im DWV
Altewiekring 19, F 74668

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorsteltung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.

(3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

- (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12
Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Ämtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13
Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z.B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14
Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15
Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.



SCHWARZ AUF WEISS.
Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Elke Knackstedt
Verw.-Angestellte Daniela Balke
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Die 1. Vizepräsidentin

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106,
Telefax 391-45 75

Leiter:

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi. 104, App. 41 22

Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23

Karin Bork, Zi. 105, App. 41 24

Technologie-Kontaktstelle:

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock, Zi. 206, 207, 208,
Telefax 391-45 76

m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter Dr. Bernd Albert,
App. 41 20

Cornelia Bode, App. 41 18

Dr. Silvia Löwe, App. 41 17

Gisela Staats, App. 41 17

Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

Prof. Dr. jur. Eckart Koch

Prof. Dr. Gunther Schänzer

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Volker Gudehus

Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt

Adolf Salié

Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke

Ingo Lüdiche

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten

Der Kanzler

Die Vorsitzenden der Fakultäten

Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Das Konzil

Mitglieder:

70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren

20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter

20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst

20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzilvorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender)
 Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Akad. ORat Dr. Horst Rademacher
 Matthias Wesche
 Student Christian Bartels

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß****Mitglieder:**

2 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

Ordnungskommission**Vorsitzender:****Mitglieder:**

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
 1 Vertreter der Gruppe der Professoren
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen
 und Verwaltungsdienst
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung**Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
 Prof Dr. phil. Reiner Fricke
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

**Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

Akad. Rat Wolfgang Peisker

**Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:**

Bärbel Girwert
 Katja Glenewinkel

**Gruppe der Studenten:
Mitglieder mit beratender
Stimme:**

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats**Haushalts- und Planungskommission****Vorsitzender****mit beratender Stimme:**

Der Präsident
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
 Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
 Prof. Berthold Burkhardt
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

**Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Bernd Krause

Gruppe der Studenten:

Maike Kleesen

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer

Prof. Dr. phil. Heiner Erke

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze

Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz

Dr. rer. nat. Christine Boyle

Alain Pierre

Gruppe der Studenten:

Kai Borgwarth

Gerald Oberschmidt

Thomas Schmahls

Bibliothekskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:

Ulf Zander

mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

Prof. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht

Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Reinhard Böhm

Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Jan Linnemann

**Senatskommission für elektronische
Datenverarbeitung**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Axmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst: Bärbel Hannak
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten: Andreas Fuchs
Jörg Schumacher

mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

**Senatskommission für internationale Angelegenheiten
und Akademisches Auslandsamt**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Anne Kampendonk

Gruppe der Studenten: Rahim Bahramsari

mit beratender Stimme: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Petra Beckefeld

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Jahnke

Gruppe der Studenten: Carsten Bauder

Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulsport

Vorsitzender:	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon Prof. Hans-Dieter Buchwald (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Prof. Klaus Prenner (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Martin Kliem Norbert Wiese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Jahnke Sigrun Krüger
Gruppe der Studenten:	Kerstin Struwe Sebastian Wiemer
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig

Vorsitzender	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Petra Augustin
Gruppe der Studenten:	Ulrich Bilstein
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel Prof. Dr. phil. Viktor Link Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Volker Gudehus

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Katrin Brettschneider
Gruppe der Studenten:	Heike Telschow
<hr/>	
Gruppe der Professorinnen:	Kommission für Frauenfragen Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel Akad. O.Rat Dr. phil. Ingeborg Wender
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen:	Dr. Adelheid Ehmke Dipl.-Psych. Sabine Sonnentag
Gruppe der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst:	Bärbel Pieper Helga Greger
Gruppe der Studentinnen:	Bettina Stechert Martina Musial
<hr/>	
Gruppe der Professoren:	Senatskommission für Wissenschaftliche Beziehungen zur DDR Prof. Berthold Burkhardt (Vorsitzender) Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser Prof. Dr.-phil. Hans-Peter Harstik
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Wolfgang Augustin
Grupper der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Christine Malek
Gruppe der Studenten:	Lars Erdmann
<hr/>	
Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.) bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9 besteht ein Ausschuß	
<hr/>	
Senatsbeauftragte	
für den Beirat der Gemein- samen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Nachrichtensysteme:	Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
für Wohnheimfragen:	Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
für das Förderungswesen:	Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert
für Bauplanung und Bauentwicklung	N. N.
für Internationale Beziehungen:	Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann
<hr/>	
Die Fakultäten und Fachbereiche	
Fakultät (Organ der Fakultät)	
Mitglieder im Verhältnis:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt
---	---

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
--	---

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die **Fachbereiche 6 und 7**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bette (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Dr.-Ing. Hermann Kärner

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
--	---

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr.-phil. Walter Edelmann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
--	---

Leiter: Verwaltung:	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 3521 Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit Frau Pinkert-Hübener Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 3138 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
------------------------	---

Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	---

Leiter: Sprechstunden:	Praktikantenamt für Architektur Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Ober- geschoß, Zi. 218), App. 2520 Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan N.N. Mo u. Do 9–13 Uhr
-------------------------------	---

Leiter: Sachbearbeiter: Sprechstunden:	Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Bültenweg 89, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 2404 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder N.N. während der Vorlesungszeit Mo u. Do 8–11.30 außerhalb der Vorlesungszeit Do 8–11.30
--	---

Leiter: Sprechstunden:	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter , Berliner Allee, 3000 Hannover, F (05 11) 33 69 80 Präsident Dr. Achim Block Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 9.00–11.30 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10 Direktor Sebastian H. Stopper, M.A. Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 391-28 57 Prof. Peter Doyé Sem. für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik Bültenweg 74/75, App. 391-34 96 Prof. Dr. phil. Heino Möller HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, App. 391-92 16
---------------------------	---

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**

– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9
der Technischen Universität Braunschweig –
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320
Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4319

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
in Erziehungswissenschaft**

zuständiges Mitglied für den Fachbereich für
Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität
Braunschweig, Bültenweg 74/75

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411
Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405



HALLO IHR IM BÜRO!
Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Elke Knackstedt
Verw.-Angestellte Daniela Bahlke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des
Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 391-4125)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 4115

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrat Rainer Kölsch
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Dezernent 1:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 107, App. 4401

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015
Regierungsamtmann Manfred Roth
Zi. 015, App. 4133

Hausverwaltung:

Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 201–215, 232
Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 4140

Abteilung 13

Vergütungs- und
Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 216–231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9–12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 4170

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018–020
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Stock, Zi. 222, App. 4170

Dezernent 2: Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach
Spielmannstraße 20,
2. Stock, Zi 208, App. 4402

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:
Leiter: Spielmannstraße 20, 2. Stock
Regierungsamtsrat Lothar Jagemann
2. Stock, Zi. 205, App. 4201

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:
Leiterin: Spielmannstraße 20, 3. Stock
Regierungsamtmännin Andrea Gosmann

Abteilung 23
Innenrevision,
Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter: Spielmannstraße 20,
1. Stock, Zi. 107 u. 109
Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
1. Stock, Zi. 107, App. 4230

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:
Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250
Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr
Zahlstellenleiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Wehe
Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50 - 306

Dezernent 3: Oberregierungsrat Rainer Kölsch
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 116, App. 4403

Abteilung 31
Allgemeine Hochschul- und
Rechtsangelegenheiten
Vorlesungsverzeichnis:
Leiterin: Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 109–111, 113–115
Regierungsrätin Jutta Sonnenberg
1. Stock, Zi. 114, App. 4305

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:
Leiter: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009,
061–063
Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 4310

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:
Leiter: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060
App. 4331
Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr
und nach Vereinbarung
Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
Zi. 060, App. 4330

Abteilung 34 Zentrale Studien- und Studenten- beratung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß Sigrun Krüger, M.A., App. 4342
Abteilung 35 Wahlamt: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 112 – 113 N.N. 1. Stock, Zi. 112, App. 4301
Derzernent 4:	Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404
Abteilung 41 Bau- und Liegenschaftsverwaltung: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß, Zi. 001 – 012 N.N. Erdgeschoß, Zi. 008, App. 4411
Abteilung 42 Betriebstechnik: Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Abteilung 43 Sicherheitswesen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf 1. Stock, Zi. 107, App. 4422
Dezernent 5:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 113, App. 4405
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Raumzuweisungen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 103, 115, 213 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 4501
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 4510
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 214 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, App. 4520

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen des
Landes Niedersachsen
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Stock, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,
Zi. 112, App. 4530

Beratungsstelle für Alkoholgefährdete
(für Bedienstete der TU)

Dipl.-Psych. Elke Cramer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12 a,
2. Stock, App. 4560

Örtlicher Personalrat TU

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 3056

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 3141 oder 4550

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 5495

2. Stellvertreter:

Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),
App. 5446

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551
(Romanisches Seminar, App. 3141)

1. Stellvertreter:

Akad. ORat. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe),
App. 2584

2. Stellvertreter:

Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 5496

Der Vertrauensmann der Schwerbehinderten

Stellvertreter:

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427
Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecherin:

Dr. Adelheid Ehmke, App. 5683

Stellvertr. Sprecher:

Dirk Fischer

Organisationsreferent:

Wolfgang Augustin, App. 2789

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 4555
 F. 33 78 51
 Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr
 in der vorlesungsfreien Zeit: Mo–Fr 11–13 Uhr

Beratung für behinderte
 Studentinnen und Studenten

Katharinenstraße 1, App. 45 56

Beratung für ausländische
 Studentinnen

Katharinenstraße 1, App. 45–56

sowie weitere Beratungen im
 Sozialreferat, Wohnungsreferat,
 Ausländerrinnenreferat

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft für Mathematik,
Informatik und Wirtschafts-
wissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Informatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 4559

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
 schaften

Bültenweg 4, 2. Stock, App 4553

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 4559

**Fachschaft für Physik und
Geowissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App 45 57

Fachgruppe Mineralogie und
 Geologie

Pockelsstraße 4, Hochaus, 3. Stock, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Stock (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie, Pharmazie
und Biowissenschaften**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
 App 53 89

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstraße 55, 5. Stock, Raum 502, App. 85 91

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachgruppe Sport

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
 App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg 89, App. 23 50

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 8670

Fachschaft für Elektrotechnik

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107
 „Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 86 08

**Fachschaft für Philosophie und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß

Fachgruppe Anglistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N.N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Bültenweg 89, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Politik-

Wendenring 1, 6. Stock, Raum 306

wissenschaften

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-
und Hauptschulen
Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zimmer 129–131, App. 28 49
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr 9–19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	Mo–Fr 9–14, 15–19 Uhr 9–12, 14–16.30 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang)	10–12 Uhr, 13.00–15.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9–12, 13–15.00 Uhr

Sonntag geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 3010 Telefax 58 36

Fachreferate: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg. Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften Informatik, Physik	Fachreferenten: Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010 Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 3005 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006, App. 5384 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3012 und über App. 3010
Mathematik, Chemie,	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexi, App. 3002 und über App. 3010
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie Biologie	Ltd. Bibl.-Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3010
Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Ass. Apotheker Stefan Wulle, App. 3003 und über App. 3010

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik Buchbinderei Datenverarbeitung Dissertationsstelle Druckerei	App. 3020 u. ü. 3010 App. 3021 App. 3026 App. 3024 App. 8382
------------------------	--	--

Wichtige Dienststellen	Erwerbsabteilung	App. 3014
	Fernleihe	App. 3016
	Fotostelle	App. 8379
	Kopierstelle A	App. 8393
	Umdruckstelle	App. 3025
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385
	Leihstelle	App. 3017
	Poststelle	App. 3008
	Rechnungsstelle	App. 3013
	Universitätsarchiv	App. 3083
	Zeitschriftenstelle	App. 3001
	Zentralkatalog	App. 3023
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 5383/5384
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 3028

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

DV-Anlage:	IBM 3090–600 J
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305
	Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698
	Langer Kamp 19, App. 8304
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 8303
	Bültenweg 74/75, App. 8907
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905
	Mendelssohnstraße 1, App. 8310
	Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen:
	Mo–Do 6.45–23.00 Uhr, Fr 6.45–21.00 Uhr
	(von Operateuren bedienter Betrieb)
	verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden
	(Betrieb ohne Operateurbedienung)
	Beratung: App. 5555

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
	Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation
	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
Arbeitsgruppen:	wissenschaftliche Mitarbeiter

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Matthias Kratz, App. 5520 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 5542 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeyer, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

	SPRACHENZENTRUM Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110, Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 3136
Leiter:	
Stellvertreter:	Ak.R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 3131 (Fachleiter romanische Sprachen)
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 3133 und 3136
Lehrkraft:	N.N., App. 3508, (Fachleiter Englisch)
Mediothek:	Ruth Müller-Reineke, App. 3120
Technik:	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 242)

	HOCHMAGNETFELDLANLAGE Mendelssohnstraße 2
Direktor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Sekretariat:	App. 5500
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 5501
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 5502
Elektronik:	N.N., App. 5503

	ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT Franz-Liszt-Straße 34, App. 3617
Leiter:	Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 3617
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingar Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Ralf Homann Detlef Kortegast, App. 8900 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

Zentralstelle für Weiterbildung: Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock
Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
Geschäftszimmer: App. 42 10
Seminarkurse: App. 42 14
Personalweiterbildung: App. 42 15
Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen


**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkant
der Universität Hannover und der Technischen
Universität Braunschweig**
Beethovenstraße 51 a, App. 3930
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

**Zentrum für Abfallforschung
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**
Pockelsstraße 4, App. 2408
Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
Rebenring 18, App. 2601
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
(geschäftsführender Direktor)
Prof. Dr.-Ing. H. Oertel
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen
Universität Braunschweig**
Franz-Liszt-Straße 35, App. 3030
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)
Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz**
(Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56
Kordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“



DISSERTATIONSDRUCK?
Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge
liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:	Katharinenstraße 1, F 391-48 03, Telefax (05 31) 391-48 60, Postfach 51 40
Konten:	Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811 Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23-301
Verwaltungsrat Vorsitzender:	Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig
Vorstand:	Dipl.-Ing. Helmut Jäger (Vorsitzender) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr Dipl.-Soz. Jürgen Graf Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Holger Hinz Thomas Krause Volker Schwartz
mit beratender Stimme:	Der Geschäftsführer des Studentenwerkes
Geschäftsführer:	Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer:	Dipl. rer. pol. Hannelore Frank
Geschäftsleitung und Sekretariat:	Sprechzeiten Mo-Fr 11-12
Restkostenfinanzierung von besonderen Arztkosten:	Mo-Fr 11-12
Freitischmarken, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich:	Mo-Fr 11-12
Deutsch-Französischer Sozialausweis	Mo-Fr 11-12
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen:	Mo-Fr 10-13
Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung:	Mo-Do 10-12 Do 14-16
Schreibmaschinenverleih:	Mi 10-12, Zi 201
Amt für Ausbildungsförderung BAFöG und Auslandsförderung (Fallersleber-Tor-Wall 10):	Di 10-13, Do 9.30-12.30 u. 14.00-16.00
Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)	Öffnungszeiten
Mensa:	Mo-Fr 11.30-14.30, Sa 11.30-14.00;
Abendmensa:	Mo-Do 16.30-20.00
Milchbar:	Mo 9-15.30 Di-Do 9-16 Fr 9-15
Cafeteria in der Uni-Bibliothek:	Mo-Do 9-15.45 Fr 9-14.30
Essenausgabestelle Beethovenstr.	Mo-Fr 11.30-14.00
Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo-Fr 9.00-12.00, Zi 109 F 391-49 32, 49 34
Papierfliege, Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	F 391-4595 Mo-Do 8.30-16.00, Fr 8.30-15.00 Uhr

„An der Schunter“:	Studentenwohnheime
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Bienroder Weg 54, F 352821
„Jakobstraße“	Rebenring 61–64, F 391-48 45
	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommerstraße 25, F 391-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 391-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 391-49 29

	WER KANN DAS NOCH?
	Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.
	BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N.N.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

f. die Friedrich-Naumann-
Stiftung:
f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 3668

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:
Sprechstunden:

Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06

Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Haus der Evangelischen
Studentengemeinde und
Sekretariat:

Frau Waltraud Rump, Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Sprechstunden:

Mo–Fr 11–13 und 14–15 Uhr

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 34 38 84

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,
Brucknerstraße 6, F 34 09 22

Katholische
Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17, F 34 39 11

Sprechstunden:

Mo 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Do 14 – 16 Uhr

Gemeindereferentin:

Ulrike Krupp, Madamenweg 6 a, F 8 27 59

Pastoralreferent:

Rolf Teipel, Ahornallee 6, 3303 Vechede, F (0 53 02) 53 20

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 4570

Präsident: Dr. Rolf Winter
Vorstandsvorsitzender der Braunschweigischen
Kohlenbergwerke
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

Vereinigung emeritierter und pensionierter

Professoren der Carolo-Wilhelmina

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929
bzw. 3920

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596

Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck
Generalsekretär: Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schottlaender
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. Gregor Maurach

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

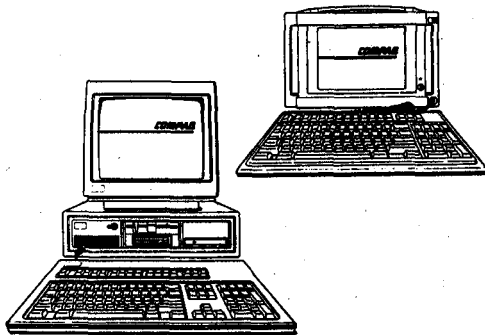
Gaußstraße 29, App. 4597

Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engleiter, App. 2872
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 1793
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saitp, F (05331) 84241

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

COMPAQ



Es ist keine Frage, ob Sie sich für COMPAQ entscheiden, sondern für welchen:

Denn die schnellen und leistungsstarken PCs von COMPAQ gehören in jeder Klasse zu den Besten. Und wenn Sie Tisch- oder Portable PCs suchen, mit denen Sie heute MS-DOS und morgen OS/2 nutzen können – dann fragen Sie uns nach COMPAQ. Wir beraten Sie gern.

Apel

BÜROCENTER

Heinrich-Büssing-Ring 40
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 7 07 00-0
Telefax (0531) 7 07 00 70

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1

Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografik · Industrie
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

Professional Labor Service

Color- und SW-Fachlabor · Reproduktion
R 3-Copy-Center · Großvergrößerungen

Professional Labor Service

Werbefotografie
Film/A-V-Video-Produktion

S. B. Tautz

3180 Wolfsburg 14
Haldensleber Straße 8
Telefon 053 61/7 20 11

3300 Braunschweig 1
Am Magnitor 13
Telefon 0531/1 71 11

3300 Braunschweig
Daimlerstraße 12
Telefon 0531/31 28 12/13
Telefax 0531/31 25 25

Kennen Sie die Technik, die dahintersteckt?

Kommunikationstechnik gestalten



**Wir suchen Ingenieure,
für die es ein Leichtes ist,
im Team mit anderen neue Lösungen für
anwendergerechte Produkte und Systeme der
Kommunikationstechnik zu finden.**

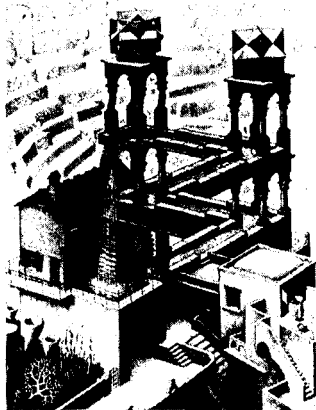
**Wir sind sicher, daß wir
die richtige Aufgabe für Sie haben.
Senden Sie uns Ihre Bewerbung.**

SEL



**Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (0711) 8 21-5490**

M.C. ESCHER



art plakat

Plakate · Poster · Kunstdrucke · Karten
Rahmungen · Passepartouts · Aufziehen
Münzstrasse 2 · Braunschweig ☎ 4 68 32

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Prof. Dr. rer. nat. Michael v. Ortenberg
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. rer. nat. Michael Dowling
Apotheker Peter Hansen
Dipl.-Phys. Peter Kempf
Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Margarete Ehlert
Liselotte Förstner
Monika Lemp

Gruppe der Studenten: Kai Borgwarth
Arno Knoblauch
Dirk Höke
Martin Petri

Bibl. d. TU.
Braunschweig

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 5102, Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter
Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Brigitte Schäfer

Gruppe der Studenten: Sylvia Diekmann
Hans Koch

FB 1

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/26 38)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/23 87
Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/23 86)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
(auslaufende Betreuung)
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610, Tel.: 391/26 07
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/25 92)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform. Albert Heinecke
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Spielmannstraße 8, 3. Obergeschoß, Tel.: 391/25 98
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr u. nach Vereinbarung
und Prof Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergraphik (Pockelsstraße 14, Forum 520–525) App. 32 10-14

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Goldapp
Dipl.-Inform. Bernd Fröhlich
Dipl.-Inform. Andreas Johannsen

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 32 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke
(geschäftsführender Leiter)
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 32 22

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App 32 22
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 32 18
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Dipl.-Math. Stephan Graeber
Dipl.-Math. Jörg Gruhnert
Dipl.-Math. Ralf Kahlert
Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 26 38

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 26 38
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 27 38
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Akadem. Dir. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 28 75
(s. Seite 103)
Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 32 23
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Mario Bonk
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Norbert Knarr
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dipl.-Inform. Holger Schellwat

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 23 59

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 39 22
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen,
App. 23 57
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 39 23
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 31 80
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dipl.-Math. Otfried Müller
Dipl.-Math. Elke Haselhuhn

FB 1

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867 (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 3924
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 3920

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Hao Yuan
Dipl.-Math. Harald Löwe

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 415) App. 28 67

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dipl.-Math. Lothar Piepmeyer

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 38 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 38 80

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler
Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 24 01

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Michael Dowling

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Michael Bischoff
Dipl.-Math. Claus Wallacher

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 32 08/9

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Jens Braband
Dipl.-Math. Heinz Detmer
Dipl.-Math. Gordon Lien
Dipl.-Math. Dirk Neugebauer



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial.

Wir stellen ein: **Diplom-Ingenieure/innen**

Im höheren technischen Dienst mit maximal 31 Lebensjahren.

Im gehobenen technischen Dienst mit maximal 34 Lebensjahren.

- Fachrichtungen:
- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| — Elektronik | — Schiffbau |
| — Nachrichtentechnik | — Schiffsmaschinenbau |
| — Luft- u. Raumfahrttechnik | — Flugzeugbau |
| — Maschinenbau | — Flugtriebwerksbau |
| — Kraftfahrwesen | — Feinwerktechnik/Optronik |

Aufgaben: Sie konzipieren, entwickeln, erproben und managen bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen.
(über 3000 Diplom-Ingenieure).

Wir bieten: Ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland. Führungspositionen besetzen wir grundsätzlich nur mit eigenen Nachwuchskräften.
Frauen haben die gleichen Chancen.

Einstellungstermine: Unsere Trainee-Programme beginnen jeweils am 2. Mai und 2. November.

Information: Wenn Sie interessiert sind, erhalten Sie von Herrn Heep.
Tel.: 0261/400 3624, nähere Informationen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2 - 6 · 5400 Koblenz

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11), App 23 86

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Ulrich Schwarz
Dipl.-Inform. Justina Werthebach

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Rainer Both
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann
Dipl.-Inform. Michael Schäfers
Dipl.-Inform. Holger Sedlak
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
N.N.

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns
Dipl.-Inform. Ralf Haselhorst
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller
Dipl.-Inform. Martin Neitzel
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gregor Engels
Dr. rer. nat. Gunter Saake

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Gogolla
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Neumann
Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter
Dipl. Inform. Friedrich Lohmann

Abteilung Computergraphik

Leiter: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 88

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 32 94

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dipl.-Math. Bettina Schnor
Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann
Dipl.-Inform. Jörg Gebhardt
Dipl.-Math. Frank Klawonn
Dipl.-Inform. Goy Korn
Dipl.-Inform. Helmut Neumann
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
Dipl.-Inform. Uwe Schreibeis

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 5600
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Wiss. Mitarbeiter: Ralf Gutsche
Jens Mundhenke
Harald Rieseler
Horst Schrage
Thomas Stahs

Institut für Wirtschaftswissenschaften
(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2593
Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter

Abteilung für Volkswirtschaftslehre
(Spielmannstraße 9), App. 2577
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Wiss. Mitarbeiter: Prof. Dr. rer. pol. Franz-Peter Lang
Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Finanzwirtschaft**
(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und 2. Stock),
Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kaufm. Thomas Gerlach
N.N.

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Produktionswirtschaft**
(Pockelsstraße 14, 6. Stock), App. 2592
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier
Wiss. Assistent: Dr. rer. pol. Heinrich Kuhn
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff
Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Unternehmensführung**
(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß u. Spielmannstr. 8, 2. Stock),
App. 2872
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 2872
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Inform. Albert Heinecke
Dipl.-oec. Andreas Kammel

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Investitionsgütermarketing**
Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung für Statistik und Operations-Research
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze, App. 3610
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Franz-Josef Bohlke

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Büitenweg 4, EG), App. 2440

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 2440

Wiss. Mitarbeiter:

Ass. Bettina Niemuth-Schilling

Ass. Harald Brauer

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 3252

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Fischer

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 52 50,
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.Phys. Annette Beckmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gunter Knaak
Bernd Krause

Gruppe der Studenten: Maren Belde
Ute Ruff

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: Für diesen Studiengang findet nur noch aus-
laufende Betreuung statt.

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



ABER BITTE IN FARBE!
Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119).

App. 5103

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender Leiter), App. 5103
- Professoren:** Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Akadem. Dir. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 118)
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Phys. Christian Böttger
Dipl.-Phys. Michael Fricke
Dipl.-Phys. Andreas Hampel
Dipl.-Phys. Frank, Jäger
Dipl.-Phys. Peter Jürgens
Dipl.-Phys. Andreas Kalk
Dipl.-Phys. Peter Krueger
Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus
Dipl.-Phys. Bernhard Porscha
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Claus Tempelmann
Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Physik
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
(geschäftsführender Leiter)
Physik
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)
- Professoren:** Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dipl.-Phys. Anette Beckmann
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Andreas Hauenschild
Dipl.-Phys. Peter Kempf
Dipl.-Phys. Willi Koschinski
Dipl.-Phys. Lothar Kukla
Dipl.-Phys. Wolfgang Mildner
Dipl.-Phys. Oliver Portugall
Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Andreas Wolf
-

	Institut für Technische Physik (Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64 Physik Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter) Technische Physik, App. 55 00, 51 60 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62 Physik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider Dipl.-Phys. Erhard Hanke Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms Dipl.-Phys. Markus Heerwagen Dipl.-Phys. Klaus Schröder Dipl.-Phys. Eckhard Steep Dipl.-Phys. Benno Steffen Dipl.-Phys. Michael Wolf

	Institut für Theoretische Physik (Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315), App. 51 80/81
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80 (geschäftsführender Leiter) Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82 Theoretische Physik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R., Dr. rer. nat. habil. Michael Urbassek, App. 51 84 Dipl.-Phys. Martin Rainer, App. 51 87 Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

	Institut für Mathematische Physik (Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter), App. 52 00 Theoretische Physik
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Heinz Siedentop
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rudi Weikard Dipl.-Phys. Tilko Dietert Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.

	Institut für Geophysik und Meteorologie (Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter) Geophysik und Meteorologie Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
Hochschuldozent:	Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann Dipl.-Phys. Christina Drews Dipl.-Phys. Andreas Ernst-Elz Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies

Institut für Geologie und Paläontologie

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Walter Pohl

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Andreas Theye

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Michael Günther
Dr. rer. nat. Joachim Wolff

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz

Mineralogisches Institut

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), App. 3655

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch (geschäftsführender Leiter),
App. 2372

Mineralogie und Petrographie

Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 3628

Mineralogie und Kristallographie

Hochschulassistent: Ak. R. Dr. rer. nat. Otto Harneit, App. 3600

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß, Zi. 421), App. 5607

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Akadem. Rat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)

Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 118)

Professoren: Dr. rer. nat. Andreas Herrmann

Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Dr. phil. nat. Jörg Richter

Dr. rer. nat. Otto Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Ak. R. Dr. phil. G. Zimmermann, App. 3593

Professor: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann

Uwe Knoblauch

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geogr. Matthias Schöniger

**Abteilung Physische Geographie und
Landschaftsökologie**
Leiter: N.N.
Professoren: Dr. phil. nat. Jörg Richter
Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder
Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath

Wer aktiv im Leben steht, weiß, worauf es ankommt.

Studierende an Fachhochschulen und Universitäten können sich von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (einschließlich Ersatzkassen) befreien lassen.

Die DKV bietet Studierenden einen speziellen günstigen Krankenversicherungsschutz – den PSKV-Tarif.

Nach dem Studium ist der nahtlose Übergang in einen anderen DKV-Tarif möglich.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, sprechen Sie mit unserem Fachmann im Außendienst.

Er ist mit allen Fragen der sozialen Sicherung vertraut.

Deutsche Krankenversicherung AG
Filialdirektion Hannover II
– Organisationsbüro Braunschweig –
Aegidienmarkt 15, 3300 Braunschweig
Telefon (0531) 4 66 44/5



Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300,
Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Christine Boyle
Apotheker Carsten Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Walter Küstermann
Hasso Müller

Gruppe der Studenten: Antje Kämmerer
Jörn Ritterbusch

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5303)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)
Höheres Lehramt (HL)

Frau Dr. M. Wiebeck
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 391/53 od.
391/53 11

Sprechzeiten: Mo 15–17 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5303)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie Staatsexamen	Dr. U. Engelhardt Institut für Lebensmittelchemie Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303, Tel.: 391/2603 oder 2604 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2608)
Biologie (Diplom) Biochemie und Biotechnologie	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
Botanik	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi. 324 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)
Humanbiologie	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)
Mikrobiologie	Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi. 204, Tel.: 391/5815 (Sekretariat: 391/5804)
Zoologie	Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)
Biotechnologie Diplom	Dr. C. Sylatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
Psychologie Diplom	S. Blankenberger Institut für Psychologie Abt. Allgemeine Psychologie Gaußstraße 23 Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr (Sekretariat: 391/2854)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie (Langer Kamp 5), App. 8520, F 380090

Leiter: N.N.
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Hana Valenta (z.Z. beurlaubt)
Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dr. Peter Pudlo
N.N.

Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius, App. 5305
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

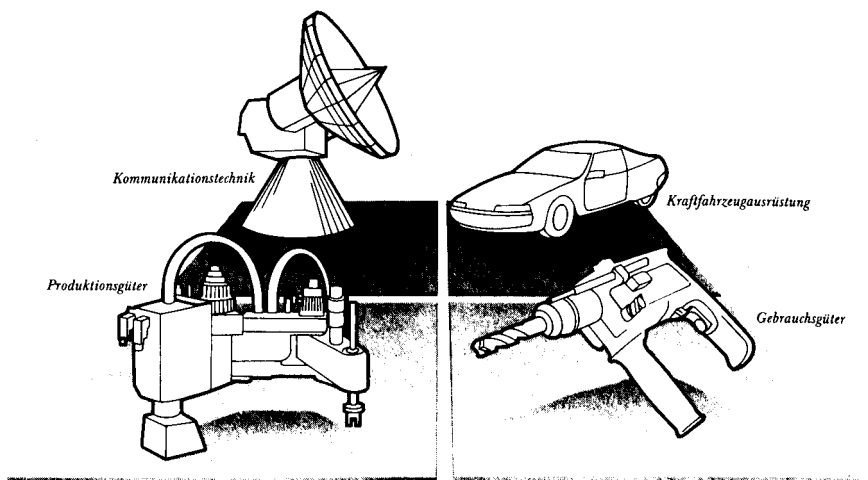
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dipl.-Chem. Thomas Hamann
Dipl.-Chem. Thomas Kaukorat
Dipl.-Chem. Thomas Lambertsen
Dipl.-Chem. Jürgen Lautner
Dipl.-Chem. Jens Martens
Dipl.-Chem. Thomas Meyer
Dipl.Chem. Axel Michalides
Dipl.-Chem. Martina Näveke
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel
Dipl.-Chem. Karsten Ruhnau
Dipl.-Chem. Martin Sebastian
Dipl.-Chem. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Roland Vogt
Dipl.-Chem. Michael Well

Institut für Organische Chemie (Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272
Organische Chemie
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 5264
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Dieter Schinzer
Dr. rer. nat. Wolfram Sander

Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum

Weltweit 170 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH, Personalabteilung, John-F.-Kennedy-Str. 43–53, 3320 Salzgitter 1

Robert Bosch GmbH, Zentrale Stelle Führungskräfte (ZMF), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



BOSCH

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 52 76
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 67
 Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
 Dipl.-Chem. Detlev Bruhnke
 Dipl.-Chem. Sabine Bunk
 Dipl.-Chem. Uwe Hamann
 Dipl.-Chem. Heidi Heins
 Dipl.-Chem. Bernd Kaiser
 Dipl.-Chem. Thomas Laue
 Dipl.-Chem. Annegrete Meyer
 Dipl.-Chem. Elke Naujoks
 Dipl.-Chem. Zissis Pechlivanidis
 Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch
 Dipl.-Chem. Reiner Stamm
 Dipl.-Chem. Stefan Trog
 Dipl.-Chem. Christian Wolff
 Dipl.-Chem. Stephan Zippel
 N.N.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 57 95/57 96)
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
 N.N.
 Vorstand: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Heike Beese
 Lebensmittelchemikerin Marit Alber
 Lebensmittelchemiker Harald Böhm
 Dipl.-Mineralogin Christine Schmidt

Institut für Biochemie und Biotechnologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 57 31/57 32
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
 (geschäftsführender Leiter)
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Christoph Syldatk, App. 57 38
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
 Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
 Dipl.-Chem. Andreas Haarstrick

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 53 39
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier

Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26
 Wiss. Mitarbeiter: Geert Rotzoll

Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 53 41
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben
 Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Goetz
 Dipl.-Chem. Wolf-Ulrich Palm

Abteilung Physikalische Chemie Fluide Phasen
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Uwe Hohm

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333

Abteilung Angewandte Elektrochemie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5336
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Ralf Dillert

Abteilung Moleküldynamik
 (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Thorsten Schneider

Abteilung Theoretische Chemie
 (Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344

Institut für Technische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann (geschäftsführender Leiter),
 App. 5360, Chemische Technologie
 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 5362,
 Reaktionstechnik
 Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Kunz
 Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein
 Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop
 Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner
 Dipl.-Chem. Klaus Hellberg
 Dipl.-Ing. Thomas Kießling
 Dipl.-Chem. Michael Merti
 Dipl.-Ing. Thomas Rieckmann

Institut für Lebensmittelchemie
 (Fasanenstraße 3), App. 2608
 Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
 Prof. em. Dr. H. Thaler
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemiker Diethelm Kanjahn
 Lebensmittelchemiker Martin Krause

Institut für Pharmazeutische Chemie
 (Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. phil. Gerwald Zinner (geschäftsführender Leiter)
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755
 Prof. Dr. phil. Gerwald Zinner, App. 2751

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Apotheker Jörg Beyersdorf
Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Hartmut Behrje
Apotheker Andreas Beißner
Apotheker Michael Bömeke
Apotheker Klaus Drückler
Apotheker Hans-Jochen Ewert
Apotheker Halwart Kahnert
Apotheker Carsten Kramer
Apotheker Gottfried Lubkowitz
Apothekerin Elke Meyer
Apotheker Florian Penner
Apotheker Ulf Riebe
Apotheker Eckhart Schmidt
Apotheker Rainer Stockmann
Apotheker André Thom

Vorstand:

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 56 50

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer

Pharmazeutische Technologie

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

Hochschulassistentin:

Dr. rer. nat. Kirsten Westesen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze

Apotheker Michael Baehr

Apothekerin Thekla Bartels

Apotheker Thorsten Batzdorf

Apotheker Christian Bubel

Apotheker Bernd Riebesehl

Apotheker Wolfram Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 27 90

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter:

Apothekerin Beatrix Bäumer

Apothekerin Gabriele Beisswanger

Vorstand:

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. med. Jürgen Haan App. 56 69

Pharmakologie und Toxikologie pathologische Physiologie

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,

(geschäftsführender Leiter), App. 56 70

Pharmakologie und Toxikologie

medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge

Apothekerin Gerhild Hoffmann

Apotheker Christian Mignat

Apotheker Bernd Stahlhacke

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Dräger entwickelt, produziert und vertreibt Produkte, die menschliches Atmen ermöglichen, unterstützen und schützen: im Weltraum, unter Wasser und unter Tage, in Feuer, Rauch und giftigen Gasen sowie bei lebenswichtigen medizinischen Eingriffen. Mitarbeiter weltweit: 7.500 Umsatz 1988: 964 Mio DM Forschung und Entwicklung: 9% vom Umsatz

100 Jahre
Technik für das Leben.

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 9% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 55-55, 2400 Lübeck 1.

	Institut für Pharmazeutische Biologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Udo Eilert
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte Apothekerin Susanne Babucke Dipl.-Biol. Andreas Biller Apotheker Frank Böttcher Apothekerin Barbara Dierich Apothekerin Susanne Heuer Dipl.-Biol. Hartwig Hohlfeld Dr. rer. nat. Hans-Peter Mock Dipl.-Biol. Heike Monir Apothekerin Ute Schanze Apotheker Alexander Schlickeiser Apothekerin Rainhild Taubken Apotheker Alexander Trampusch Dr. rer. nat. Giampiero Trezzini Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

	Botanisches Institut und Botanischer Garten (Humboldtstr. 1, App. 5871, Mendelssohnstr. 4, App. 5866, Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 5886 u. Gaußstr. 7, App. 5865)
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern N.N.
Professoren:	Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5893 Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869 Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und Umweltbelastung und Umweltschutz Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886 Botanik, Algenmolekularbiologie N.N.
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Dirk Selmar
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak. Dir. Dr. phil. Eva-Maria Neuber Kerstin Just Anke Litzel Heike Sarstedt Dr. rer. nat. Gabriele Timmler Dietmar Zacharias
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
	Botanischer Garten
Leiter:	Klaus Baeske, App. 5888

	Institut für Mikrobiologie (Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5800/04
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802 Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803 (geschäftsführender Leiter), Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801 Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
 Dr. rer. nat. Christine Boyle
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
 Dr. rer. nat. Matthias Graff
 Dipl.-Biol. Uwe Hirschgänger
 Dipl.-Biol. Ulrike Holthuis
 Dipl.-Biol. Christine Meyer
 Dipl.-Biol. Eva-Christine Möller
 Dipl.-Biol. Astrid Morche
 Dipl.-Biol. Werner Neumann
 Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland
 Am Institut tätig: Prof. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
 (Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
 Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Professoren: Dr. rer. nat. Carl Hauenschield, App. 3228
 Allgemeine und Spezielle Zoologie
 Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234
 Zoologie, insbes. Ethologie
 Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238
 Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
 Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540
 Zoologie, insbes. Ökologie
 Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161
 Tierphysiologie

Hochschulassistenten: Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt
 N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Henning v. Nordheim
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
 Claudia Frenzel

Institut für Humanbiologie
 (Gaußstraße 17, App. 2530)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer
 App. 2475

Abteilung Anthropologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer
 Akadem. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May (s. Seite 132)

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Klaus Hannemann

Abteilung Humangenetik und Cytogenetik
 (Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Assistentin: Dr. rer. nat. Susanne Diener

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

Institut für Genetik

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),

Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71

Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen

Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70

Genetik, speziell Hefegenetik

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Henning Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. William F. Martin

Dipl.-Biol. Ulrike Brandt

Dr. rer. nat. Henner Brinkmann

Dipl.-Biol. Oliver Fleck

Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud

Dipl.-Biol. Axel Lorentz

Dipl.-Biol. Holger Michael

N.N., N.N.

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App 36 54

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Sven Blankenberger

Dr. phil. Etta Drews

Dipl.-Psych. Klaus Hahn

Dipl.-Psych. Munira Schömann

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Angela Wagner

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46

Hochschulassistent:

Dr. Cornelia Dowling, App. 31 47

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 36 23

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 36 25

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Doris Leitner

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Sabine Sonntag

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 55 65, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Hildegard Hedel
Christine-Maria Rusch

Gruppe der Studenten: Alf Ketelsen
Sabine Klauke

Studienfachberatung

Fachbereich 4
Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 391/55 65
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz DTP Offsetdruck

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 3300 Braunschweig Breite Straße 16 ☎ (05 31) 4 93 44

re
reprografie

B. Institute und Seminare (Fachbereich 4)

	Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 25 70
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 18 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Dipl.-Ing. Volker Kuhn Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dirk Alten Dipl.-Ing. Helmut Dohle Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Christoph Gondesen Dipl.-Ing. Ulrich Hassels Dipl.-Ing. Bernd Lohse Dipl.-Ing. Rainer Ottinger Dipl.-Ing. Gunther Staack

	Institut für Gebäudelehre und Entwerfen (Mühlenfordtstraße 22/23), App. 35 31
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jürgen Rendelmann Dipl.-Ing. Peter Teicher N.N., N.N.

	Institut für Grundlagen des Entwerfens (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 27 48
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 27 48 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald Dipl.-Ing. Constanze Kreiser Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp Dipl.-Ing. Thomas Wenzig

	Institut für Baukonstruktionen und Industriebau Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21 Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 20, Steinbaracke, EG)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch Dipl.-Ing. Günter Bellin ir. Detlev Engel Dipl.-Ing. Harald Gatermann Dipl.-Ing. Gudrun Kleine Dipl.-Ing. Martin Neitzel Dipl.-Ing. Jörg Tarrach Dipl.-Ing. Marie-Luise Wiethoff N.N.

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 229), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Emil Brockstedt
Dipl.-Ing. Jutta Gremmler
Dipl.-Ing. Michael Wulf
N.N.

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 35 46

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jens Rohwedder
Dipl.-Ing. Norbert Weiss
Dipl.-Ing. Dietrich Ellßel

**Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschafts-
planung**

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45 (geschäftsführender
Leiter), Städtebauliche Planung
N.N.
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung
Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Meissner
Dipl.-Ing. Jörg T. Riemenschneider
Dipl.-Ing. Kay Sawadda
Dipl.-Ing. Hendrik Welp

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas
Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow

ARCHIPAUSE

Reprografischer
re
FACHBETRIEB

JÜRGEN FISCHER

3300 BRAUNSCHWEIG

HAGENMARKT 14

TELEFON (05 31) 1 33 99

Meine Schwerpunkte sind:

- Besonderer Studentenservice
- Lichtpausen aller Art
- Fotokopien von DIN A4–DIN A0
- Xerografien (Verkleinern und Vergrößern. Originalbreite max. 92 cm bei beliebiger Länge. Max. Ausgabenbreite 62,5 cm bei beliebiger Länge)
- Reprografien
- Colorkopien

Institut für Technischen Ausbau

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Sabine Busching

Dipl.-Ing. Reiner Lücke

Dipl.-Ing. Jürgen Schütz

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18

(geschäftsführende Leiterin)

Architektur- und Stadtbaugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)

Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 25 24

Baugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,

Zi. 3221) App. 25 24

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast

Dipl.-Ing. Holger Pump

Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Dipl.-Ing. Margret Weber-Reich

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt) F 35 04 08

Vorstand:

Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Andreas Krämer

Wolfgang Kuhle

Yunus Tonkus



LITERATUR KUNST DESIGN
FOTOGRAFIE ARCHITEKTUR

LEPORELLO

BRAUNSCHWEIG
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

NOTIZEN

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Sockelgeschoß, Zi. 133, App. 5566, Frau Hopf,
Zi. 134, App. 5567 Frau Gruner

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. Dir. Dr.-Ing. Hans-Henning Dette
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert v. Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Franziska Gromadecki
Hauke Krebs

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Dipl.-Ing. Rainer Monsees
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Pockelsstraße 4, F 391/3049
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/5589
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/5585)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen

„Gewässerschutz“

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/3950

B. Institute und Seminare (Fachbereich 5)

Institut für Statik (Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.-h. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter), Statik
Akadem. Dir. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669
Baustatik (s. Seite 164)
- Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Martin Schwesig
siehe Fachbereich für Maschinenbau
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin., Dipl.-Ing. Ursula Eggers
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz
Dipl.-Ing. Gerhard Kracht
-

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

Abteilung Stahlbau

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3373
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Pasternak
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Joachim Scheibe
Dipl.-Ing. Martin Hofmeister
Dipl.-Ing. Detlef Kuck
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

Abteilung Baumechanik

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann
-

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431
Geschäftszimm.: App. 5421 (Rostásy); App. 5499 (Falkner)
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
- Professoren: Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Thies Claußen
Dipl.-Ing. Lore Krampf
Dr.-Ing. Ekkehard Richter

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 5421

Ak.R. Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel
Ak.R. Dipl.-Ing. Peter Warnecke
Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer
Dr.-Ing. Martin Laube
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dipl.-Min. Frank Schmidt

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 5575

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dipl.-Ing. Thies Claußen
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler
Dipl.-Ing. Ralf Martens
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak.R. Dipl.-Ing. Thomas Dorn
Dr.-Ing. Michael Kiel

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 4058
Dr.-Ing. Andreas Konietzko
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Ing. Dieter Wehling



Techn.
Zeichenmaterial

Graphiri

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 2450

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik und Festigkeitslehre
 Akadem. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge (s. S. 164), App. 24 51
 Numerische Methoden der Mechanik
 Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Michael Müller

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge
 Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker
 Horst Budich
 Dipl.-Ing. Kersten Latz
 Dipl.-Ing. Georg Tröndle
 siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
 (Gaußstraße 2), App. 2730/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt
 Dipl.-Ing. Petra Beckefeld
 Dipl.-Ing. Michael Hartung
 Dipl.-Ing. Olaf Hemker
 Dipl.-Ing. Matthias Kahl
 Dipl.-Ing. Georg Maybaum
 Dipl.-Ing. Klauspeter Meier
 Dipl.-Ing. Wolfgang Oltmanns
 Dipl.-Ing. Alfred Rösch
 Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
 (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Gebhardt
 Dipl.-Ing. Johann-Wilhelm Herlyn
 Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 27 04 (geschäftsführender Leiter)
 Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung
 Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
 Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach
 Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Wilfried Ohm
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg
 Dr.-Ing. Helmut Schuck
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567/3569

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Stadtbauwesen und Stadtverkehr
 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dr.-Ing. Volker Gudehus

Abteilung Stadt- und Regionalplanung

(Pockelsstraße 4, Altbäude, Erdgeschoß), App. 35 67/35 69

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Frank Schröter

Dipl.-Ing. Uwe Conrad

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 2408

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Dieter Bahrs

Dipl.-Ing. Klaus Kruse

Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer

Dipl.-Ing. Christian Wolffson

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Ing. Manfred Hase

Dipl.-Ing. Karsten Rubach

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff

Dr.-Ing. Dipl.-Math. Siegfried Dörschlag

Dr.-Ing. Peter Renken

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 5. Stock), App. 3950

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes

Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht

Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 3940

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt

Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Lehnert

Oberingenieur Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens

Dipl.-Ing. Verena Geitner

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 3930

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette

Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Straube

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Stephan Lange

Dipl.-Ing. Dieter Seeger

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
 Dipl.-Ing. Gerald Kollmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Hansen
 Dipl.-Ing. Utz Hehne
 Dipl.-Ing. Rainer Monsees

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585

Vorstand: Akadem. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr (s. Seite 164)
 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
 Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Bernhard Ritter

Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Heinz Runne
 Dipl.-Ing. Jörg Reinking

Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie

Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588
 (s. Seite 164)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22, part.), App. 2870

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Riechmann
 Dipl.-Ing. Jürgen Dold

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 5568,
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Klüver
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Martin Thedens



Zeichen-
anlagen +
Möbel

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 5570, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Karl Hermann Axmann
Dipl.-Ing. Norbert Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studenten: Petra Jedryas
Thomas Krause

Studienfachberatung

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Jens Peter Thiel
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5574

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610
Tel.: 391/2607
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Fahrzeugtechnik	
(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 26 10	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 25 59 Fahrzeugstrukturen Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar Dipl.-Ing. Jun Fan Dipl.-Ing. Wolfram Halupka Dipl.-Ing. Wassilis Jakowakis Dipl.-Ing. Andreas Ueckermann N.N.
<hr/>	
Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik	
(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Ulf Nitzsche Dipl.-Ing. Dietmar Böning Dipl.-Ing. Hans Helmcke Dipl.-Ing. Karsten Lemmer N.N.
<hr/>	
Institut für Mikrotechnik	
(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16	
Vorstand:	N.N. (i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Horn) Prof. a.D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Jacobs N.N., N.N.
<hr/>	
Institut für Meßtechnik und Austauschbau	
(Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 26 68	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Wolf von Drachenfels Dipl.-Ing. Torsten Edler Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel Dipl.-Ing. Ralf Mohles N.N.
<hr/>	
Institut für Strömungsmechanik	
(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72 Prof. Dr.-Ing. habil., Herbert Oertel (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Dipl.-Ing. Andreas Bergmann Dipl.-Ing. Mario Bitzer Dipl.-Ing. Martin Böhle Dipl.-Ing. Stephan Bross Dipl.-Ing. Jan Delfs Dipl.-Ing. Dieke Hafermann Dipl.-Ing. Holger Holthoff Dipl.-Ing. Stefan Kommallein Dr.-Ing. Eckart Laurien Dipl.-Ing. Andreas Lieseberg

Dipl.-Ing. Joachim Maul
Dipl.-Ing. Hartmut Petzel
Dipl.-Ing. Johannes Wiesbaum

Institut für Flugführung
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Flugführung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Dieroff
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dipl.-Ing. Thomas Heintsch
Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung
(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/37 54

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karl-Oskar Proskawetz

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)
(Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 26 01

Vorstand: Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer
Dipl.-Ing. Uwe Arnold

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Horst
Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke
Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel
Dipl.-Ing. Wolfgang Heinze

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
(Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 26 40/26 43/26 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Maschinenelemente
– Maschinenelemente und Tribologie

Professoren: Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
Dipl.-Ing. Weisheng He
Dipl.-Ing. Thomas Hegel
Dipl.-Ing. Torsten Herrmann
Dipl.-Ing. Burghard Kohring
Dipl.-Ing. Andreas Launert
Dipl.-Ing. Axel Rückert
Dipl.-Ing. Albert Schmitz

– Antriebstechnik

Professoren: Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek
Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Abteilung Fördertechnik
 Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Norbert Schilling
 Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
 Feinwerkelemente**
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Ak. R., Dipl.-Ing. Hermann Speckhahn
 Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt
 Dipl.-Ing. Uwe Drebing
 Dipl.-Ing. Günther Hacker
 Dipl.-Ing. Heiner Kickermann
 Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer
 Dipl.-Ing. Martin Renken
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weigel
 Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender
 Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11
 Experimentelle Mechanik
 Akadem. Dir. (mitgliedschaftl. Stellung von Prof.)
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl (s. Seite 181)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
 Dipl.-Ing. Martin August
 Dipl.-Ing. Gerald Heisig
 Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig
 Dipl.-Ing. Andreas Knüppel
 Dipl.-Ing. Uwe Riedel

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
 (Mechanikzentrum)
 (Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter)
 (Gaußstraße 14)
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
 Hochschulassistentin: Dr.-Ing. Ingeborg Göbel
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
 Dipl.-Ing. Matthias Erbe
 Ak. R. Dipl.-Ing. Matthias Hahne
 Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Peter Thiel
 Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich
 Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth
 Dr.-Ing. Bernd Kaempf
 Dipl.-Ing. Erik Magner

Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik

(Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle Ak.R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff Dipl.-Ing. Rainer Friedrich Dipl.-Ing. Martin Kristen Dipl.-Ing. Gerold Schütte

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen

(Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 22), App. 2670

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Möller Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche Dipl.-Ing. Hans Esders Dipl.-Ing. Klaus Martensen Dr.-Ing. Kemara Paolim

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Ludger Burhorst Dipl.-Ing. Roland Körner Dipl.-Ing. Holger Krasmann Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931 Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolbenverdichter Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter) Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Schilling Dipl.-Ing. Holger Bellmann Dipl.-Ing. Klaus Gebauer Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld Dipl.-Ing. Helmut Kelat Dipl.-Ing. Jörg Kreis Dipl.-Ing. Hinrich Krüger Dipl.-Ing. Hinrich Mohr Dipl.-Ing. Kai Philipp Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Andreas Schneider

Vorstand:	Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625 Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke (geschäftsführender Leiter), App. 2631 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, Thermodynamik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck Dipl.-Ing. Sönke Bröcker Dipl.-Ing. Achim Donnerstag Dipl.-Ing. Martin Hellmann Dipl.-Ing. Holger Janßen Dipl.-Ing. Michael Kleiber Dipl.-Ing. Carsten Voigtländer N.N., N.N.
Vorstand:	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Jianhua Wang
Vorstand:	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 2780/2781 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest Dipl.-Ing. Thomas Lorenz Dipl.-Ing. Jens Rügge Dipl.-Ing. Claus Werninger N.N.
Vorstand:	Institut für Raumflug- und Reaktortechnik (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 2718/2719 Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter), App. 2719
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Leiter:	Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 2718
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Bernd Klüver
Leiter:	Abteilung Raumflugtechnik Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Karl Dietrich Bunte
Vorstand:	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Volkmaroder Straße 4/5), App. 9610 Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Ak. R. Dipl.-Ing. Friedhelm Bunge Ak. R. Dipl.-Ing. Dietmar Schulze Dipl.-Ing. Jürgen Strusch

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 2655

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch

Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Salje

Oberingenieur:

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Möhlen

Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp

Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Westerbusch

Dipl.-Ing. Wilfried Adami

Dipl.-Ing. Wolfgang Bartsch

Dipl.-Ing. Eckhard Licher

Dipl.-Ing. Frank Prekwinkel

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje

Ak. R. Dipl.-Ing. Volker Schmidt

Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff

N.N.

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 3078

Vorstand:

N.N. (Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira, mit der Wahrnehmung der Geschäftsführung beauftragt)

Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wösle

Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker

Ak. R'tin Dr.-Ing. Helge Pries

Dipl.-Ing. Karl Thomas

Dipl.-Ing. Andreas Matzeit

Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung

(Bienroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 9402

Vorstand:

N.N.

m. d. Wahrn. b. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Arnold Nürnberg

Institut für Werkstoffe
(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Erik Woldt
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Ak. Rätin. Dipl.-Phys. Monika Nicolaus
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Lüder Mosler

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Joachim Schmidt

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Bolz

Wert-Papiere zum BAföG-Kurs



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.

Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalem Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren

SCHOELLERSHAMMER/10 x 24 x 34 cm
AQUARELLPAPIER 9TF
250 g/m²

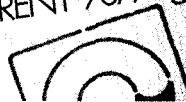
10 BLATT
SHEETS
FEUILLES
HOJAS
AQUARELLPAPIER/TORCHON FBN
WATERCOLOR PAPER/TORCHON FINE
PAPIER AQUARELL/TORCHON FBN
PAPEL ACUARELA/TORCHON FINO

7009719
HAUSENHALTIG/SALURET
CONTENANT SAG/ACID FREE
CONTIENE TACPO/SIN ACIDE

SCHOELLERSHAMMER/15 x A4
GLAMA MICRODRAFT
HOCHTRANSPARENT · 70/75 g/m²

15 BLATT
SHEETS
FEUILLES
HOJAS

HOCHTRANSPARENTES ZEICHENPAPIER
NATURAL TRACING PAPER
PAPIER CALQUE
PAPEL DE CALCAR



NOTIZEN



FR 6

Willkommen in der Praxis



DIPL.-ING.
NACHRICHTENTECHNIK

Wir sind Deutschlands Kommunikations-

Wer wie Sie vor dem Start ins Berufsleben steht, möchte sein Wissen schnellstmöglich und erfolgreich anwenden.

Als Europas größte Kommunikations-Gesellschaft bieten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Praxis. Damit meinen wir nicht den Sprung ins kalte Wasser, sondern intensives Heranführen an Ihre zukünftigen Aufgaben. Eben ein „training on the job“, das Ihnen nicht nur das Orientieren, sondern auch das Spezialisieren erleichtert.

KARRIERE WÄHLEN:

01 30 08 00

Was folgt, ist ein berufliches Tätigkeitsspektrum, das so vielfältig ist wie die Unternehmensaufgaben der Telekom. Dazu gehört der Einsatz neuer Technologien ebenso wie der Ausbau unseres flächendeckenden Service-Netzes und die Erweiterung unseres hochwertigen Produkt-Angebots.

Deshalb verlangt Ihre zukünftige Position bei Telekom nicht nur technischen Sachverstand, sondern auch Management-Qualitäten. Wenn Sie die Entfaltung Ihrer persönlichen Möglichkeiten ebenso reizt wie die Verwirklichung hoher Unternehmensziele, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Steigen Sie ein bei Telekom. Wir informieren Sie gern.

DIE GILDE T 0.301

Gesellschaft.

 **Telekom**
Deutsche Bundespost

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 5572,
Frau Trispel

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dipl.-Ing. Reiner Lübke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Jens Kroeger
Gerald Oberschmidt

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5572 oder 5289

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5572)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

in Vertretung

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Adresse s. o.

Weiterleitung an
Studienfachberater

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),
App. 3866/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter) Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke Ak. R. Dipl.-Ing. Rolf Schicke Dipl.-Ing. Kay Heinrichs Dipl.-Ing. Klaus-W. Högner Dipl.-Ing. Rolf Möser Dipl.-Ing. Detlef Neumann Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Jan-P. Schat Dipl.-Phys. Peter Schintag

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 3836/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt Ak. R. Dipl.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Michael Krüger Dipl.-Ing. Ulfert Meiners Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede N.N.

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 3773/74

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 3820/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz N.N.
Hochschulassistent:	Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani
Wiss. Assistent:	Ak. R. Dipl.-Phys. Detlef Nagel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner Dipl.-Ing. Bernd Föste Dipl.-Phys. Henning Kramer

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik

(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 3169

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Hochschulassistent: Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mathis
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar
Dipl.-Ing. Dieter Saß
Dipl.-Ing. Ralf Sommer
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers

Institut für Hochspannungstechnik

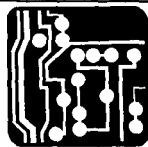
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (05341) 43526

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 3890
Hochspannungstechnologie
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer van der Huir
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl
Dipl.-Ing. Ulf Katschinski
Dipl.-Ing. Anke Lange
Dipl.-Ing. Andreas Stamm
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

Institut für Elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),
App. 23 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker Biewendt
Dipl.-Ing. Jörg Helmer
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg
Dipl.-Ing. Günter Schipper
Dipl.-Phys. Manfred Stege
N.N.



**Elektronik-
Symbole**

GRAPHINI

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe
und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann
Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger
(geschäftsführender Leiter)
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Hans-Georg Unger, App 2422
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle, App. 24 58
Dipl.-Ing. Peter Bräkling
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen
Dipl.-Ing. Carsten Reiter

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Daginnus
Dipl.-Ing. Udo Klein
Dipl.-Ing. Thorsten Kuhlemann

Abteilung Hochfrequenzhalbleiter

Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dr.-Ing. habil. Wolfgang Kowalsky
Dipl.-Ing. Jürgen Mähnß
Dipl.-Ing. Michael Mikulla
Dipl.-Ing. Ulrich Prank

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 2480
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

Wiss. Assistenten:

Dr.-Ing. Christian Hentschel

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Carsten Vogt
N.N.

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Christian Politt
Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Neibig

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 5285/86

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender
Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
Dipl.-Ing. Wilfried Brandt
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Peter Jonas
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang
N.N.



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Hans Christoph Zeidler

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Clemens Hardewig

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Dirk Lohse

Dipl.-Ing. Peter Lüders

Dipl.-Ing. Harald Michalik

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 5573, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Lektor Daniel Vaslet

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Friederike Fischer
Ingrid Krone

Gruppe der Studenten: Birgit Hoffmann
Christian Bode

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)

R. Loock
Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859
Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Bernd Wedemeyer, M. A.

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 16.00 Uhr

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 391/23 11)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 391/23 11)



SCHWARZ AUF WEISS.
Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

B. Institute und Seminare

Fachbereich 8)

Seminar A für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 3138

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
(geschäftsführender Leiter), App. 31 21
Philosophie

Wiss. Mitarbeiter: Reinhard Loock

Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Päd. Tobina Brinker
Dipl.-Päd. Heike Jung
Stud. Ass. Anne Meier

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Stock, Zi. 316), App. 3521

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Professoren: Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524
Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Hochschulassistent: Dr. phil. Armin Burkhardt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 31 32
Lektorat Deutsch als Fremdsprache

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 3500,
2. Stock, Zi. 216, App. 3507

Vorstand: Prof. Dr. phil. Viktor Link (geschäftsführender Leiter)
App. 35 02/35 00
Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A., App. 3508
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507

Professoren: Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508
Amerikanistik
Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Anglistische Literaturwissenschaft
Anglistische Sprachwissenschaft, App. 3500

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner
Ak. OR'tin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Norbert Freckmann, M.A.
Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.

Romanisches Seminar
(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 506), App. 31 40
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner,
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 40
Romanische Literaturwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar
(Schleinitzstraße 13), App. 2857, 3091
Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann (geschäftsführender Leiter)
N.N.
Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 3093
Alte Geschichte
Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Neuere Geschichte
N.N.
Mittelalterliche Geschichte
N.N. (z.Z. Vertretung)
Frühe Neuzeit
Hochschulassistent: Dr. phil. Reinhard Wolters
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer



HALLO IHR IM BÜRO!
Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Politikwissenschaft

Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, (geschäftsführende Leiterin), App. 31 12

Allgemeine Soziologie

Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura, App. 23 10

Politikwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz

Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder

Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass

Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke

Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede

Klaus B. Roy

Institut für Kunstgeschichte

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 35 28

Vorstand:

N.N. (Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, mit der Wahrnehmung
der Geschäftsführung beauftragt)

App. 35 29

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Bernd Wedemeyer, M. A., App. 35 28

NOTIZEN

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Edelmann
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Dr. phil. Eberhard Dahlke
Prof. Peter Doyé
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Gerhard Meyer-Willner
Akad. Rat Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Susanne Fielitz
Peter Schade-Didschies

Gruppe der Studenten: Kai Löper
Nicole Zschach

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Studienrichtung Sozialpädagogik/ Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und Bildungsmittelberatung	Prof. Dr. H. Retter Seminar für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843 Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr (Sekretariat: 391/3482) WS 90/91 Forschungsfreiemester Vertretung: Dr. Meyer-Willner Dr. G. Meyer-Willner
Pädagogik Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Seminar für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 391/3478 Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr (Sekretariat: 391/3482) K.-H. Sander, Ak. OR Seminar für Unterrichtswissenschaft Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470 Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr (Sekretariat: 391/3458) H. Rönnefahrt, Ak.OR. Seminar für Unterrichtswissenschaft Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473 Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 391/3458)
Lehramt an Realschulen	Dr. P. Albrecht Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft Abt. Soziologie Rebenring 53, Tel.: 391/2837 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 391/3454)
Soziologie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Diplom in Erziehungswissenschaft	Frau Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 391/3493)
Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Dr. B. Sieland Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485 Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (Sekretariat: 391/3493)
Lehramt an Realschulen Lehramt am Gymnasien	Dr. S. O. Welding Seminar B für Philosophie Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr Dr. R. Simon-Schaefer Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr (Sekretariat: 391/3452) (391/3137)
Philosophie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	H. Harms, Ak.R. Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468 Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr (Sekretariat: 391/3467)
Politik Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis Politische Wissenschaft, Unterrichtsfach Sozialkunde) (Didaktik und Drittfach) Diplom in Erziehungswissenschaft: (Wahlpflichtfach Sozialkunde und Politische Wissenschaft)	Vertreter: Dr. G. Breit Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311 (391/3466) Sprechzeiten: Mi. 16 – 17 Uhr (Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3419)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Manfred Erdmenger

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 391/3443
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 391/3499
Sprechzeiten: Mo 12 – 13 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 391/3498
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. Michael Gartmann

Hans-Böckler-Weg 17, 3200 Hildesheim,
Tel.: (051 21) 8 21 81

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rügenapf-Sievers, Ak.OR'in

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik

Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 391/2825

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/3449)

Kunst

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden:

allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnwend-Stielow
Tel.: 391/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117

Mo 16–18 Uhr, Mi 10–12 Uhr, Fr 10–12 Uhr

oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST

Frau Papendorf, Tel.: 391/91 48, täglich 9–12 Uhr

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien/WERKEN

Frau Müller, Tel.: 391/91 40, täglich 9–12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Abt. Chemie und ihre Didaktik

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier


Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118,
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: Zi. N 111, Tel.: 391/3429)



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Vorstand:	<p>Seminar für Allgemeine Pädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482 Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843 Allgemeine Pädagogik Sprechst. Mo. 10.30–11.30 Uhr Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner</p>
Wiss. Mitarbeiter:	
Vorstand:	<p>Seminar für Unterrichtswissenschaft (Bültenweg 74/75), App. 34 02/3458 Prof. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. Dr. phil. Heinz Semel (geschäftsführender Leiter)</p>
Leiter:	<p>Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule) Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480 Sprechst. n. Vereinb.</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander</p>
Nebenamtl. Lehrkräfte:	<p>Burkhard Weinert, Sonderschullehrer Bergit Flachsbar, Lehrerin</p>
Leiter:	<p>Abteilung Pädagogik (Realschule) Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt</p>
Nebenamtl. Lehrkräfte:	<p>Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschulrektor Günter Hoffmann, Realschullehrer Uwe Vohrmann, Realschulrektor</p>
Leitung:	<p>Forschungsstelle für Schulgeschichte Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472 Sekretariat: 3458</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. OR. Ludger Kathe Ak. OR. Horst Rönnefahrt Heinz-Günter Gutmann</p>
	<p>Praktikantenamt für Lehrämter (Gymnasien und Realschulen) Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 3473 Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30</p>
	<p>Medienpädagogisches Labor Leitung: Akad. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 3470 Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr Medientechnische Werkstatt und Photolabor: Medieningenieur Peter Schade-Didschies</p>

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft (Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3454	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner (geschäftsführender Leiter)
Abteilung Soziologie	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454 Sprechst. Do. nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. disc. pol., habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Priv. Dozent Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Dipl.-Päd. Swantje Hoyer
Abteilung Sozialarbeitswissenschaft	
Leiter:	Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484
Wiss. Mitarbeiter/in:	Dipl.-Päd. Sabine Reese Dipl.-Päd. Vincent Winters Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Päd. Ulrich Markurth Dipl.-Psych. Marion Tacke
<hr/>	
Seminar für Psychologie (Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 217), App. 3493, 08.00–12.00 Uhr	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 3493 Sprechst. Do. 13.00–14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, (geschäftsführender Leiter), App. 3492 Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr Ak. ORätin (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Ak. ORätin Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 3491 Sprechst. Di. 9.30–10.30 Uhr (s. Seite 232)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland, App. 3485 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
<hr/>	
Seminar B für Philosophie (Geyssostraße 7, 2. Stock), App. 3452	
Vorstand:	komm. geschäftsführender Leiter Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (Vertreter des Dekans)
Hochschulassistent:	Dr. phil. Roland Simon-Schaefer
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. S. Olaf Welding
Lesekraft:	Katja Barkowsky
Nebenamtl. Lehrkräfte:	N.N.
<hr/>	
Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
Abteilung Politische Wissenschaft	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832 Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401 Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Abteilung Politische Bildung
Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
App. 3401
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gotthard Breit

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
und deren Didaktik**
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19
Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 3469,
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
(geschäftsführende Leiterin)
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di 14.30–15.30 Uhr
Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 3490
Sprechst. Di. 11.30–13.00 Uhr, Mi 12.00 – 13.00 Uhr
Ak. OR. Rolf Lieberum, App. 3434
Sprechst. Di. 10–11 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik**
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 3497
Vorstand: Prof. Peter Doyé
Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
Ak. OR. Dr. Manfred Erdmenger (geschäftsführender Leiter)
(s. Seite 232)
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik
Leitung: Prof. Peter Doyé, App. 3496
Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 3450
Sprechst. Do. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr
Lektor: Pierre Lecoeur

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 3476
Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di. 12–13 Uhr
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Sprechst. Mi. 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Matthias Hahn

Fachgebiet Katholische Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09
Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. Michael Gartmann

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59
Sprechst. Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Di. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers

Nebenamtl. Lehrkräfte: Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Abteilung Musik und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
App. 34 37 oder 34 87

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke
Rudolf Suthoff-Gross
Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübig
Werner Burkhardt
Udo Dammann
Helal-Würdemann, Haysam
Otto Jansen-Mergner
Dr. Josef Kloppenburg
Margarete Linhardt
Heinrich-Paul Luttmann
Alrun Salbert-Zahoransky
Bettina Schindler
Rosemarie Segler
Wolfgang Siuda
Martin Weller
Otto Wolters
Wanda Woschko
Winfried Zelinka

	Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhild Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Andreas Trotzer Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne
<hr/>	
	Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
	Abteilung Didaktik der Biologie
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. habil. Gerhard Trommer, Priv. Dozent
	Abteilung Chemie und ihre Didaktik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf
<hr/>	
	Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 107), App. 3435/3463
Vorstand:	Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke (geschäftsführender Leiter) (s. Seite 232) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik
Leiter:	Ak. ORat (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.) Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr (s. Seite 232) Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 18.15 – 18.45 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl
	Abteilung Physik und ihre Didaktik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Mo 9–10 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
„Personalentwicklung im Betrieb“**
(Rebenring 53, 1. Stock, Zi. N 111, App. 3429)
Prof. Dr. S. Bachmann
Sprechst. Fr. 16.00–17.00 Uhr

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 1. Stock, App. 3591

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 4. Stock, App. 5608

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, EG., App. 5621

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 2701

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Pockelsstraße 11, App.: 2412

Sonderforschungsbereich 257 – Flugphysik von Hyperschallflugzeugen und Raumtransportern –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel
Institut für Strömungsmechanik

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 39 09-0,
Telefax (0531) 35 1587, Telex 952942 wkibs d,
Teletex (17) 53 18185 wkibs

Direktor (komm.): Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen

Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. Axel Kober
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
Dipl.-Ing. Michael Stuis
Dipl.-Ing. Volker Thole

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dr. rer. nat. Peter Böttcher
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Dr. rer. nat. Josef Heinskill
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael
Dr. rer. nat. Eckhard Schriever
Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 85 20, F 38 00 90

N.N.

Direktor:

Stellvertreter:

Freier Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie

Leiter:

Dr. Klaus-Michael Bliesener

Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Leitung:

Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Dierk Miehe

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Leitung:

Dr. rer. nat. Albert Pellegrini

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Abteilung für Biotechnologie

Leitung:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Christoph Buttersack

Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Leitung:

von Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake wahrgenommen

Abteilung für Prozeßtechnik

Leitung:

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof, mit der Leitung beauftragt

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Beratungsingenieur:

Dipl.-Ing. Gunter Sittel

Abteilung für Energietechnik

Leitung:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Bunert

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung:

Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens

Abteilungen:

Mechan. Technologie

ORR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker

RR. Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch

Physik der Baustoffe

ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs

Chemie und Holzschutz

ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke

Schall- und Wärmeschutz

ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze

Physik der
Baukonstruktionen,
Schwingungsfragen
Meßtechnik

Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann

Brandverhalten
von Baustoffen und
von Bauteilen

ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Kunststoffe und
Baustoffstruktur:

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
(Hopfengarten 20)


Buchhaltung:

Alfred Kretschmer

Leiter:

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
N.N.

NOTIZEN



SUBWAY (0531) 132 53

An- und Verkauf
Mo.- Fr. 9.00 - 18.00 Uhr
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr
Heinrich Waßmuß
Hopfengarten 3
3300 Braunschweig
(0531) 79 56 85

Fachbereichs-
überzeitungsanstalt

er Straße 267
nschweig
05 31 / 33 75 89
31 / 34 44 49

Wolfram Schmidt
Buchbinderei & Druckerei

drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
Dissertationen, Vorlesungsdrucke, Zeitschriften etc.

**PRESSE BÜCHER
MUSIK & VIDEO**

natürlich

pressen SS BurgP
Salzmann

WF Lange Herzogstraße WOB Heßlinger Straße Holzminen

Wunderbar schön

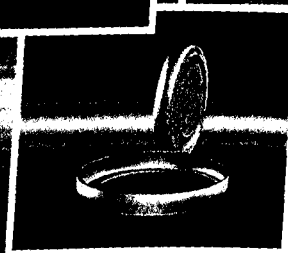
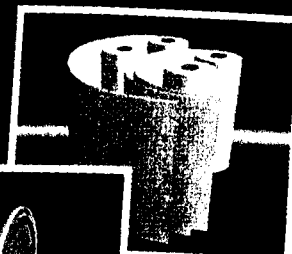
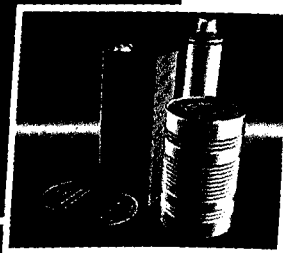
Lehrbücher Fachbücher Fachzeitschriften Fachzeitschriften Fachzeitschriften Fachzeitschriften Fachzeitschriften

SCHWENDOWIUS

Reprints der Bücher von Schwendowius in der Reihe "Reprints der Bücher von Schwendowius" in der Reihe "Reprints der Bücher von Schwendowius"

Starten Sie

Ihre Karriere bei
Schmalbach-Lubeca!



...am führenden Ver-
...hersteller mit viel-
...internationalen Kontakten. Wir beliefern den Markt mit
...gen und Verschlüssen aus Weißblech, Aluminium, un-
...
...runktmäßig produktions- und fertigungstechnische
...der bieten wir

Diplom-Ingenieuren

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Druckereitechnik

...elle TRAINEE-PROGRAMME/Training-on-the-Job
...rschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine
...hre weitere berufliche Karriere. Ein Wechsel in das tech-
...gement ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung
...absolventen mit Prädikatsexamen, Englischkenntnis-
...ement und Bereitschaft zu Mobilität haben die besten
...schätzungen.

...essierte Damen und Herren
...den sich bitte an unsere
...abteilung

Schmalbach
Lubeca



im Unternehmensverbund der

CONTINENTAL CAN EUROPE

Schmalbachstraße 2300 E ... Telefon (05 31) ...

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

Seite

Studium Integrale	
Sportprogramm	
Einführungskurse des Rechenzentrums	
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	
Zentralstelle für Weiterbildung	
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1990/91

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem *) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1990/91

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 15. Oktober 1990 und enden am 16. Februar 1991. In der Zeit vom 22. Dezember 1990 bis 6. Januar 1991 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1990/91 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Abfall als Umweltproblem – Überlegungen und Strategien im Spannungsfeld zwischen Ökologie und Ökonomie“

- | | |
|--------------|---|
| 22. 10. 1990 | Dr. Joachim Wuttke (Umweltbundesamt, Berlin):
„Rechtliche Grundlagen einer umweltverträglichen Abfallentsorgung – Die Diskussion um die TA Abfall“ |
| 5. 11. 1990 | Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins (Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abt. Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft, der Technischen Universität Braunschweig):
„Deponietechnik – Stand und Entwicklungstendenzen“ |
| 19. 11. 1990 | Prof. Dr. Helmut Hanert (Institut für Mikrobiologie), Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz (Institut für Grundbau und Bodenmechanik), beide Technische Universität Braunschweig:
„Zur Problematik von ‚Altlasten‘ – Bestandsaufnahme und Sanierungsverfahren“ |
| 3. 12. 1990 | Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Eikmann (Leiter des Zentralbereichs für Krankenhaushygiene am Klinikum Aachen):
„Zur Problematik von ‚Altlasten‘ – Nutzungsbezogene Bewertung kontaminierter Standorte“ |
| 17. 12. 1990 | Prof. Dr. Müfit Bahadır (Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik), Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik), beide Technische Universität Braunschweig:
„Abfallverbrennung und andere thermische Behandlungen“ |
| 14. 1. 1991 | Prof. Dr. Ing. Kurt Leschonski (Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik der Technischen Universität Clausthal):
„Recycling – Technische Möglichkeiten und Grenzen“ |
| 28. 1. 1991 | Prof. Dr. Heinz Strebel (Institut für Betriebswirtschaftslehre I der Universität Oldenburg):
„Ökologische Forderungen in einer ‚Risikogesellschaft‘ – Zum Spannungsfeld zwischen ökologischen, ökonomischen und politischen Fragestellungen“ |
- Zeit:** jeweils 18.30 Uhr **Ort:** Hörsaal S 4
Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße)

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel.: 391-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Arbeitskreis für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (33801)

Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00 – 20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55
(einmal monatlich)

22. 10. 1990/19. 11. 1990/10. 12. 1990/14. 1. 1991/11. 2. 1991

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die z. Z. im Raum Braunschweig/Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter dem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

(2) Technikfolgenabschätzung: Konzepte, Methoden, Kritik (90708)

Ehmke, A.; Heyder, U.; Lompe, K.;
Simon-Schaefer, R.; Teifke, J.

mittwochs 18.00 – 20.00 Uhr N 24 Konstantin-Uhde-Straße 16
(14täglich)

Technikfolgenabschätzung kann als Aufgabe nur bewältigt werden durch das Zusammenwirken von Natur-, Technik- und Sozialwissenschaften und Philosophie. Die spezifischen Ansätze der genannten Disziplinen sollen im Kolloquium vorgestellt und diskutiert werden.

(3) Grenzfragen des Lebens: Die Erfahrbarkeit von Moralität (90710)

Pöhlmann, W.; Welding, S. O.

donnerstags 9.45 – 11.15 Uhr B 129 Bültenweg 74/75
(14täglich)

Ausgehend von Grenzsituationen, in denen der Mensch sich zu Handlungen entscheiden muß, die für ihn selbst oder für andere gravierende Folgen haben, soll angezeigt werden, wie wir moralische Gesinnungen, Einstellungen oder Abwägungen erfahren. Über die Erörterung biblischer und aktueller Beispiele kommen wir schließlich unweigerlich zu Fragen nach der Konzeption und Begründung moralischer Prinzipien.

(4) Grundfragen der Ästhetik IV (90709)

Auer, G.; Boom, H. van den; Schmitt, R.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Wehberg, H.; Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16
(14täglich)

Schon immer sind im Bereich der verschiedenen Künste, Literatur, Musik, Bildenden Kunst, Architektur etc. ästhetische Wertungen vorgenommen worden. Aber es fehlt – zumal in der Moderne – die letzte thematische Gewißheit darüber, ob es objektiv gültige Kriterien für solche Wertungen gibt. Im Zusammenwirken verschiedener Disziplinen soll diese komplexe Problematik entfaltet werden.

(5) Geschichte der Physik (33802)

Hickel, E.; Mathis, W.
Barth, M.

dienstags 18.00 – 19.00 Uhr

Physikzentrum
Mendelssohnstraße 3

Die Vorlesung gibt einen ersten Einblick in die Geschichte der Physik. Sie ist gedacht für angehende Naturwissenschaftler/innen und Ingenieur/e/innen. Thema ist die chronologische Entwicklung der Physik zu einer naturwissenschaftlichen Disziplin; ferner soll dargestellt werden, wie außerhalb der Physik selbst liegende Einflüsse (z. B. wirtschaftliche, philosophische, politische etc.) ihren Entwicklungsgang beeinflußt haben und ihrerseits beeinflußt wurden.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

dienstags

11.00 – 12.00 Uhr

Hörsaal Botanisches Institut
(siehe auch mittwochs 11.00 – 12.00 Uhr)

Fellenberg, G.

34712 Einführung in Probleme der Umweltbelastung

Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastung – wie Stäube, Abgase, Abwasser, Müll, Landwirtschaft, Radioaktivität und Lärm – werden in ihrer toxikologischen Bedeutung für Menschen, Tiere und Pflanzen dargestellt. Außerdem werden wichtige Reaktionsabläufe von Schadstoffen in der Umwelt besprochen (z. B. Bildung des „Ozonloches“).

11.30 – 13.00 Uhr

S 3 Pockelsstraße 4
Trakt Schleinitzstraße

Hartmann, K.

41783 Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat

Die Kultur der Stadt in ihrer historisch-chronologischen Entwicklung stellt das Grundraster der Veranstaltungsreihe dar. Charakteristische gestalterische und funktionale Merkmale der Stadt sollen in ihrer historischen Eingebundenheit analysiert werden. Das Herausarbeiten von Leitbildern und Querbezügen, das Herauslesen der jeweils wechselnden historischen Standpunkte, die sich einmal stärker der Repräsentation und dem Kultus, dem funktionalen Ablauf, der ökonomischen Verwertbarkeit oder der Identifikationschance widmen, stellen die Vorlesungsinhalte dar.

18.30 – 20.00 Uhr

H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

Louis, H. W.

12737 Datenschutzrecht I (öffentlicher Bereich)

Die Vorlesung legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. Insbesondere das Verhältnis des Bürgers zum Staat wird unter diesem Gesichtspunkt allgemein abgehandelt. Die Veranstaltung setzt keine Vorkenntnisse voraus.

mittwochs

9.45 – 11.15 Uhr

Ch 1 Hagenring 30

Bahadir, M.

31781 Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte

Die Grundlagen und Konzepte in der chemischen Betrachtung ökologischer Zusammenhänge werden dargestellt und anthropogene Wechselwirkungen modelliert.

9.45 – 11.15 Uhr

M 3 Pockelsstraße 4
(Mühlenfordthaus)

Lompe, K.

88701 Staat, Wirtschaft, Technik

Die westlichen Wirtschaftssysteme können als gemischtwirtschaftliche Systeme gekennzeichnet werden. Ökonomische Prozesse werden sowohl vom Markt her als auch von staatlichen Instanzen gesteuert. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf die einzelnen Konzepte eingegangen, die vor allem durch ein jeweils unterschiedliches Gewicht der Anteile von staatlicher Steuerung und Marktsteuerung gekennzeichnet sind (nachfrageorientierte Konzeptionen, Monetarismus, Strukturpolitik usw.) und die Krisenursachen jeweils immer eher einer der Steuerungsinstanzen anlasten (Theorien des Marktversagens bzw. Staatsversagens). Im zweiten Teil werden Theorien und Politikkonzepte für zentrale Einzelbereiche erörtert. Probleme der Theorien und der Politik von Wettbewerb, Wachstum, Beschäftigung, Inflation, Außenwirtschaft, Einkommens- und Vermögensverteilung werden hier ebenso abgehandelt wie Fragen der Beziehungen von Ökonomie und Ökologie. Im dritten Teil der Veranstaltung geht es vor allem um Themenkomplexe, die sich auf die Bereiche von Umwelt und Technik im politischen und gesellschaftlichen Entscheidungsprozeß beziehen.

9.45 – 11.15 Uhr

S 2 Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße)

Schwedes, J.

68745 Apparatebau

Die Entstehung einer Industrieanlage wird, angefangen mit der Idee zum Bau, gefolgt von Marktanalysen, Wirtschaftlichkeitsrechnungen und Projektierungsabschnitten bis hin zur Inbetriebnahme verfolgt. Es werden dabei u. a. Aspekte des Umweltschutzes, der Sicherheitstechnik und der Kostenkalkulation behandelt.

11.00 – 12.00 Uhr

S 2 Hörsaal Botanisches Institut

Fellenberg, G.

34712 Einführung in Probleme der Umweltbelastung

(siehe dienstags 11.00 – 12.00 Uhr)

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Kirchner, J.-H.

13735 Einführung in die Arbeitswissenschaft

Mensch und Arbeit/Arbeitsleistung des Menschen/Arbeitsbelastung und Beanspruchung/Unfälle und Gesundheitsschäden/Arbeitszufriedenheit/Arbeitsgestaltung und Arbeitsorganisation/menschengerechte Arbeit.

9.40 – 10.25 Uhr B 226 Bültenweg 74/75 Weber, U.

91301 Sprache und Gesellschaft

Für jedes Mitglied einer Sprachgemeinschaft ist Sprachverhalten zugleich integrativer Bestandteil des Sozialverhaltens. Der gesellschaftliche Erfolg eines Sprachbenutzers ist abhängig vom jeweiligen Grad der „angemessenen“ Integration in verallgemeinerte Netzwerke. Daher können Reflexionen über soziale Aspekte von Sprache für Hörer aller fachlichen Disziplinen nützlich sein.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34713 Die Stadt als Lebensraum

Die Veränderungen von Klima, Boden, Luftqualität, Wasserhaushalt und Individuendichte in Großstädten werden dargestellt und deren Auswirkungen auf Tier- und Pflanzengesellschaften sowie auf den Menschen untersucht. Daneben wird die Bepflanzung der Stadt mit Gehölzen und deren Auswirkungen auf das Stadtmilieu besprochen.

11.00 – 12.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichert, G.

91111 Technikfolgen aus biologischer Sicht

Die zunehmende Technik-Entwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsversuche diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr S 2 Pockelsstraße 4 Heyder, U.
(Trakt Schleinitzstraße)

88725 Technologiefolgenabschätzung in der Praxis

Die Vorlesung will die heute bekannten Technologiefolgenabschätzungsverfahren auf ihre Operationalität und Praktikabilität hin überprüfen. Ziel ist es, den unterschiedlichen Technologiefeldern und ihren besonderen Bedingungen Rechnung tragende Konzepte zu entwickeln. Laufende Verfahren werden auf ihre Wirksamkeit hin analysiert.

13.15 – 14.45 Uhr R 312 Wendenring 1 Himmelmann, G.

90803 Soziale Marktwirtschaft: Zukunft der Wirtschaftsordnung in Europa und in der DDR

Der Umbruch in der DDR entwickelt sich zu einem einzigartigen Experiment der Transformation eines zentralverwaltungswirtschaftlichen Systems in ein marktwirtschaftliches System. Diese Entwicklung wird durch die Verwirklichung des Europäischen Binnenmarktes zum Ende 1992 begleitet. In der Veranstaltung sollen die Grundlagen und die möglichen Perspektiven der Sozialen Marktwirtschaft analysiert werden.

16.00 – 18.00 Uhr Ph 2 Mendelssohnstraße 2 Hickel, E.

33795 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften I: Antike und Mittelalter

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einfluß-

faktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

18.00 – 19.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16

Wenk, K.

91112 **Streß – Krankheit oder „Würze des Lebens“?**

Zunehmend leidet der Mensch an den sog. Zivilisationskrankheiten. Sie werden in einem ursächlichen Zusammenhang mit dem „Phänomen Streß“ gesehen. In dieser Vorlesung soll Streß weniger als alltägliches Phänomen, sondern vielmehr als wissenschaftlicher Begriff diskutiert werden. Hinter dem medizinischen Begriff „Streß“ verbirgt sich ein psychobiologisches Denkmodell und Konzept, welches der Erforschung und Erklärung des psychophysischen Geschehens im Zusammenhang mit großen Belastungen des Organismus dient. Es sollen grundlegende Einsichten in die psychobiologischen Mechanismen der Verursachung von Streß durch Stressoren, in die neuro-endokrinen Regulationsmechanismen der biologischen Streß-Reaktion sowie in die Pathogenese krankmachender Folgeerscheinungen vermittelt werden.

Termin-Auskunft über Zoologisches Institut

Rüppell, G.

Pockelsstraße 10 a
App. 3 91-25 40

34785 **Allgemeine Ökologie**

Eine Einführung in die Ökologie anhand der Großlebensräume der Erde. Wesentliche Faktoren und Anpassungen der Organismen werden gezeigt. Nutzbarkeit und Gefährdung durch den Menschen.



Braunschweig-Magdeburger Kooperationsveranstaltung: **„Die kulturelle Vielfalt Europas im Lichte seiner Sprachen und Literaturen“**

Diese Kooperationsveranstaltung zu slawischen und romanischen Sprachen und Literaturen findet 14tägig jeweils dienstags von 13.15 bis 14.00 Uhr statt. 1990 sprechen Magdeburger Slawisten in Braunschweig, zu Beginn 1991 Braunschweiger Romanisten in Magdeburg. Auskünfte erteilt das Romanische Seminar der Technischen Universität Braunschweig (Wendenring 1, Tel. (05 31) 3 91-31 40).

Prof. Dr. Frank Häusler (Magdeburg)	Internationalismen und „falsche Freunde“ – Linguistische Brücken oder Fallstricke in europäischen Sprachen	30. 10. 1990 Hörsaal S 2 Pockelsstraße 4
Doz. Dr. Gudrun Goes (Magdeburg)	Sowjetische Schriftsteller und die russische Vergangenheit (Schalamov, Dudinzew, Rybakow und das Trauma Gulag)	13. 11. 1990 Hörsaal S 2
Prof. Dr. Klaus Dornacher (Magdeburg)	Alexander Solshenizin – Die russische Literatur in Verbannung und Emigration	27. 11. 1990 Hörsaal S 2
Doz. Dr. Karl Müller (Magdeburg)	Russische Aussprache – ein zungenbrecherisches Unternehmen für den Deutschen?	11. 12. 1990 Hörsaal S 2
Prof. Dr. Karl-Hermann Körner (Braunschweig)	Zur Typologie der west-europäischen Sprachen	8. 1. 1991 Raum 208 Lehrgebiet II Brandenburger Str., Magdeburg
AOR. Dr. Eberhard Kleinschmidt (Braunschweig)	Das Projekt „Lebende Fremdsprachen“ des Europa-Rates	22. 1. 1991 Raum 208
Prof. Dr. Hans Mattauch (Braunschweig)	Der Don-Juan-Stoff in der Romania	5. 2. 1991 Raum 208
AOR Dr. Karl-Ludwig Müller (Braunschweig)	Sprache(n) im Vorurteil – Was der Sprecher über Sprache(n) denkt	19. 2. 1991 Raum 208

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin II Mo 16.30 – 18.00 Uhr	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 720)
Burkhardt, A.	Kontrastive Linguistik Do 13.15 – 14.45 Uhr	M 8 Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(83 727)
Carls, P.	Einführung in die Stratigraphie Termin-Auskunft: Institut für Geologie und Paläontologie, Pockelsstraße 4 (Hochhaus), Sekretariat App. 3 91-25 00		(22 719)
Castritius, H.	Die Zeit der sog. Römischen Revolution (133–30 v. Chr.) Mi und Do 8.45 – 9.30 Uhr S 5 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)		(87 701)
Daum, J.	Von der Kollegiumsbibliothek zur Bibliothek der Technischen Universität Braunschweig Do 18.00 Uhr	Universitätsbibliothek (Braunschweig-Zimmer)	(83 737)
Eisermann, W.	Grundzüge einer Theorie der Erziehung und Bildung Di 16.45 – 18.15 Uhr	B 129 Bültenweg 74/75	(90 104)
Ernst, R.	Digitale Schaltungen Di 8.00 – 10.30 Uhr	M 1 Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	(73 776)
Garbrecht, G.	Geschichte des Wasserbaus und der Hydraulik I Fr 8.00 – 9.30 Uhr	H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(51 895)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalpflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 728)
Heuermann, H.	American Myths, American Ideologies: On the Inner Constitution of the United States Fr 15.00 – 16.30 Uhr	S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(84 701)
Hickel, E.; Fischer, H.	Geschichte der Chemie und Alchemie um 1610 Do 9.00 – 10.00 Uhr	Institut für Anorganische Chemie S 101 Hagenring 30	(33 798)
Kloß, K.-P.	Denkmalpflege Do 10.00 – 16.00 Uhr	Institut für Bau- und Stadtbau- geschichte, Pockelsstraße 4	(41 786)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mo 15.45 – 17.30 Uhr	Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 727)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nrn. 10 ...), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den LVA-Nrn. 90.2 ...) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nrn. 81 ... und 90.7 ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Marx, L.	Die Frau als Thema und Autorin in der deutschen Literatur der Jahrhundertwende Mo 11.30 – 13.00 Uhr B 226 Bültenweg 74/75	(91 302)
Müller, K.-L.	Einführung in die italienische Philologie des Mittelalters – Dante, Divina Commedia V Mi 18.30 – 20.00 Uhr Raum 511 Wendenring 1	(85 715)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 14.00 – 15.30 Uhr BS 4 Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(41 721)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 722)
Peisker, W.	Geschichte der Naturwissenschaften Mi 18.30 – 19.15 Uhr A 120 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 107)
Schildt, G.	Die Weimarer Republik Di und Mi 15.00 – 15.45 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 706)
Schillemeit, J.	Goethe (II) Do 9.45 – 11.15 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(83 701)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik: Programmieren in FORTRAN 77 Mo 11.30 – 13.00 Uhr P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 716)
Thies, H.	G. B. Piranesi Do 15.00 – 16.30 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 790)
Trommer, S.	Die Realisierung kommunaler Planung I und II Fr 11.30 – 13.00 Uhr Institut für Städtebau Mühlenpfordtstraße 22/23, Seminarraum	(41 788)
Vogel, U.	Einführung in die Soziologie Fr 9.45 – 11.15 Uhr SP 212 Wendenring 1	(88 724)
Wender, I.	Sexualität Do 18.00 – 19.30 Uhr B 226 Bültenweg 74/75	(90 514)
Wilke, R.	Das jeweils Neue in der Musik als historisches Problem Di 18.30 – 20.00 Uhr Kleiner Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 007)
Zieburg, G.	Einführung in Grundfragen der Politikwissenschaft Di 11.30 – 13.00 Uhr M 1 Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	(88 702)

NOTIZEN

Sportprogramm

Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aerobic	Jazz-Tanz	Segeln
Aikido	Judo	Seniorenport
Ausgleichssport	Kanu	Schach
Badminton	Karate	Schießen
Basketball	Klettern	Schwimmen
Behindertensport	Konditionstraining	Squash
Bowling	Krafttraining	Stockey
Fallschirmspringen	Leichtathletik	Tanzen
Fechten	Mitarbeitersport	Tauchen
Folklore	Motorfliegen	Tennis
Fußball	Orientierungslauf	Tischtennis
Go	Reiten	Trampolin
Gymnastik	Rehabilitation	Triathlon
Handball	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Rugby	Wirbelsäulengymnastik
Jonglieren	Sauna	Yoga
Jogging	Segelfliegen	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch das Sportprogramm bekanntgegeben.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Informationsangebote des Rechenzentrums im Wintersemester 1990/91

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Einstiegshilfe für die Nutzung der zentralen DV-Anlagen der Hochschule. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 40 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

Einführungskurse für das zentrale System

15. – 17. 10. 90 **Quante: Einführung in das Betriebssystem**

9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)

Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/XA mit CMS. Es werden EDV-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

18. – 19. 10. 90 **Schüle: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**

9.45–11.45 Uhr (Seminarraum)

13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 1)

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS.

22. – 24. 10. **Wittram, Lindner: Einführung in das Arbeiten mit GKS**

9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15–14.45 Uhr (Praktikumsraum 2)

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräteunabhängigen Metafiles, graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran.

Das Software-Angebot des Rechenzentrums im Überblick

Die folgenden Veranstaltungen finden jeweils im Seminarraum des Rechenzentrums statt.

Montag, 5. 11. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: **Streicher: Das Angebot an FEM-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, SOLVIA, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs. Informations- und Dokumentationsangebote.

11.00 – 13.00 Uhr: **Quante: Das Angebot an Statistik-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme SPSS, BMDP, CLUSTAN und der NAG-Routinen. Schwerpunkt auf den besonders für Ingenieur- und Naturwissenschaften nutzbaren Komponenten. Verfügbarkeit auf PCs.

14.00 – 16.00 Uhr: **Bayer: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software**

Textverarbeitung mit SCRIPT/GML und TeX an den zentralen Anlagen. Nutzung von TeX an PCs.

Dienstag, 6. 11. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: Wittram: Das Angebot an Graphik-Software

Graphik-Standardsoftware nach ISO-Norm (graphisches Kernsystem GKS, Computer Graphics Metafile CGM) und deren Implementierung auf Hosts, Workstations und PCs. Anschluß der Graphik-Anwendungssoftware GKSOFT, NAGR2D, GHOST, VISILOT an GKS und deren Leistungsumfang.

11.00 – 13.00 Uhr: Busch: Kontinuierliche Simulation mit FORSIM

Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren des Programms FORSIM zur Lösung partieller Differentialgleichungen. Nutzung auf Hosts (u. a. CRAY) und Workstations.

14.00 – 16.00 Uhr: Schüle: Programm-Optimierung in Fortran

Gezielte Optimierung durch Performance-Analyse. Vektorisierung durch den Einsatz der ESSL-Routinen. Parallelisierungsmöglichkeiten am Beispiel.

Mittwoch, 7. 11. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: Wittram: Implementation von AIX auf PCs

Erfahrungen mit dem UNIX-Betriebssystem AIX (incl. X-Windows) der Firma IBM auf PCs. Implementation von GKS-basierten Graphik-Paketen. Anschluß einer AIX-Workstation an den Host mittels TCP/IP.

11.00 – 13.00 Uhr: Gorn: PC-Implementierung des Graphiksystems GHOST

Architektur der GHOST-Implementation auf PCs unter DOS. Anpassung vorhandener Treiber an neue Geräte. Erfahrungsaustausch mit Benutzern bestehender Implementationen.

Hinweise auf Lehrveranstaltungen:

Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77

Schrader: Geometrische Datenverarbeitung – CAD-Verfahren im Bauwesen

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. **allgemeinsprachlich**
Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
 - 1.2. **fachsprachlich** (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)
Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Arbeitsgruppen
Arabisch, Isländisch, Norwegisch, Polnisch, Türkisch
3. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert.
 - 3.1. **Audiothek**
Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt. Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.
 - 3.2. **Videothek**
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich verschiedene fremdsprachliche Fernseh-nachrichten vom Vorabend angeboten.
 - 3.3. **Computerarbeitsplätze**
Auf fünf PCs und zwei C 64 stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Cassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.
 - 3.4. **Bibliothek**
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
4. Einführungsveranstaltung
In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 10... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 31 33.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Das von der Zentralstelle für Weiterbildung vorgelegte neue Angebot an Seminarkursen hat wiederum an Umfang gewonnen. Es stellt damit für die mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der außeruniversitären Erwachsenenbildung eine noch attraktivere Möglichkeit dar, ihr Bildungsangebot durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse zu bereichern. Die Universitätsprofessoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter finden in den Seminarkursen eine Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse einem interessierten Publikum und damit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Kurse werden an den mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der Erwachsenenbildung durchgeführt.

Einen Überblick über die Themenvielfalt gibt folgende Auswahl aus dem Seminarkurskonvolut.

Einführung in die Biotechnologie
 Dr. S. Lang, Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Biotechnologische Nutzung von Pflanzen
 Dr. rer. nat. Ssymank, Botanisches Institut
 Einführung in die ökologischen Probleme der Umweltbelastung
 Prof. Dr. rer. nat. Fellenberg, Botanisches Institut
 „AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht
 Dr. phil. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
 Rund um unsere Lebensmittel
 M. Krause, Institut für Lebensmittelchemie
 Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?
 Dipl.-Phys. John, Institut für Geophysik und Meteorologie
 Einführung in die Paläontologie
 Dipl.-Geol. Fricke, Institut für Geologie und Paläontologie
 Einführung in die Klimatologie
 Prof. Dr. rer. nat. Herrmann, Institut für Geographie
 Landkarten lesen und interpretieren
 C. Dalchow, Institut für Geographie
 Die Oker – Portrait eines Flusses
 C. Dalchow, Institut für Geographie
 Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung
 Dr.-Ing. Buchwald, Dipl.-Ing. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik
 Die technische Nutzung der Solarenergie
 Ak. R. Dipl.-Ing. Axmann, Dipl.-Ing. Hömmen, Institut für Raumflug und Reaktortechnik
 Einführung in die Raumflugtechnik
 Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik
 Adolph Freiherr von Knigge
 C. Ritterhoff, Lessing-Akademie Wolfenbüttel
 Lebenslagen zwischen Wirtschaftsboom und Armut
 I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
 Planung von sozialen Dienstleistungen
 Prof. Dr. K.-J. Ulrich, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
 Industriestandort BRD-Perspektiven für die 90er Jahre
 I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
 Soziales Handeln durch freies Reden
 I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
 Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe
 Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
 Das Unternehmensplanspiel BAPF
 Prof. Dr. J. Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Der eigene Lebenslauf als Gestaltungsaufgabe
Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Erscheinungen des Totalitarismus im 20. Jahrhundert
Dr. phil. J. Thomas, Seminar A für Philosophie

Der Islam
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross, Seminar für evangelische Theologie

Deutsches Theater nach 1945
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Heinrich Heine
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Wer hat Dornröschen wachgeküßt?
v. Langeheine, Sprachenzentrum der TU

Die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts
Dr. phil. Steland, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Kinderkultur – Musik und Tanz der Kinder in Europa
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Musik und Politik
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Das Leben meistern: Lebenssinn, Lebensplanung und Lebensführung
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Mutter und Vater unter neuer Perspektive
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit. Die Entstehung der Geschlechterdifferenzen
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Verstehen – Begründen – Überzeugen
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden
Prof. Dr. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig – Wolfenbüttel

Wissenschaft und Technik – Fluch oder Segen
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Soziales Lernen durch Selbst- und Fremderfahrung
Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Konflikte – sie erkennen, austragen und lösen
Prof. Dr. W. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Entwicklung in der Mitte des Lebens
Dr. phil. I. Wender, Seminar für Psychologie

Informationen über Aufnahme von Kursen in das Konvolut oder die Vermittlung und Durchführung bei:

Zentralstelle für Weiterbildung
Konstantin-Uhde-Straße 16, 3300 Braunschweig,
Telefon: (0531) 391-42 10, 391-42 14

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/87 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als „Kernveranstaltungen“ ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kunst erlassene Prüfungsordnung.

Einführungsveranstaltungen

E 1.1 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Joachim Nauck
Tage: 19./20. Oktober und
26./27. Oktober 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Techniken des Lernens und Behaltens – Vorbereitung von Referaten und Examensarbeiten – Argumentieren in mündlicher und schriftlicher Form.

E 1.2 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Tage: 19./20. Oktober und
26./27. Oktober 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

(Kurzbeschreibung s. E 1.1)

E 2 Einführung in und Überblick über den Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tage: 2./3. November
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Hörsaal B

Ziele und Aufbau des Weiterbildungsstudiengangs – Mitarbeiterentwicklung als Herausforderung und als Chance – Betrieb, Arbeit, Beruf im sozialen und technischen Wandel – Qualifizierung als Produktivkraft und als „Gewinn“ des Einzelnen – „Humanressourcen“ als Potentiale der Zukunftssicherung – Verantwortung durch Lernen, Führen, Kooperieren, Motivieren, Fördern – Universität und weiterbildendes Studium – Arbeiten und Studieren im Wandel des Lebenslaufes.

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

L 1.1 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Joachim Hentze
Tage: 9./10. November und
16./17. November 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagement – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

V 3.1 Leistungs- und Personalbeurteilung

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tage: 9./10. November und
16./17. November 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

**V 1.1 Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen;
Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen**

Dozent: Dr. Friedhelm Marciniak
Tage: 23./24. November und
30. November/1. Dezember 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

L 1.2 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Peter Meyer-Dohm
Tage: 23./24. November und
30. November/1. Dezember 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

**L 2.1 Arbeitszufriedenheit und Streßbewältigung –
Zwischen „Ausbrennen“ und „Innerer Kündigung“**

Dozent: Dr. Bernhard Sieland
Tage: 23./24. November und
30. November/1. Dezember 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Persönliche Erwartungen und private wie berufliche Anforderungen bestimmen Zufriedenheit, Streßerfahrungen und die Formen der Streßbewältigung z. B. in Richtung „Ausbrennen“ oder „Innere Kündigung“. Es werden Theorien über diese Konzepte dargestellt und Verfahren der Selbstdiagnose und Prävention praktisch erprobt.

**L 3.1 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen
(Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tage: 7./8. Dezember und
14./15. Dezember 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinslagen) – Unternehmenskultur und betrieblicher Wandel – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“ bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Arbeits-, Führungs- und Lebensstilen.

V 3.2 Theorien der Arbeits- und Betriebszufriedenheit (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 7./8. Dezember und
14./15. Dezember 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Grundfragen der allgemeinen Motivationstheorie – Theorien zur Motivation beruflicher Arbeit – Konzeptionen der Arbeitszufriedenheit: Bedürfnisorientierte Konzeptionen, anreiztheoretische Konzeptionen, kognitive Konzeptionen, humanistische Konzeptionen – Faktoren der Betriebszufriedenheit – Verfahren zur Messung von Arbeits- und Betriebszufriedenheit – Die „Validität“ (Gültigkeit) von ermittelten Zufriedenheitsmaßnahmen.

L 2.2 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.- Sozw. Uwe Brandenburg
Tage: 11./12. Januar und
18./19. Januar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

V 1.2 Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
Tage: 11./12. Januar und
18./19. Januar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Neue Produktionstechniken und betriebliche Qualifizierungsproblematik – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

V 1.3 Selbst- und gruppengesteuertes Lernen mit neuen Medien

Dozent: Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Tage: 11./12. Januar und
18./19. Januar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Neue Ansätze zum selbst- und gruppengesteuerten Lernen – Konsequenzen für die Strukturierung von Lernprozessen – Möglichkeiten der Einbettung neuer Medien – Analyse und Erstellung von computerunterstützten Lernprogrammen – Kriterien der Abschätzung der Effektivität von CBT in Lernsequenzen.

V 1.4 Lernen Erwachsener mit neuen Medien

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
Tage: 25./26. Januar und
1./2. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1

Ergebnisse der Lernpsychologie Erwachsener zum selbstgesteuerten Lernen – Anforderungen an die Gestaltung erwachsenengerechter Lernumwelten – Möglichkeiten neuer Medien – Vorstellung und Analyse computer- und videounterstützter Lernprogramme.

L 2.3 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 25./26. Januar und
1./2. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und -nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

L 1.3 Wie Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dr. Bärbel Voß
Tage: 25./26. Januar und
1./2. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Grundlagen der Lernpsychologie – Psychische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, kognitive Stile. Motivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken – Lernen und Arbeiten in Gruppen – Trainingsmethoden.

V 2.1 Neue Technologien in der Verwaltung

Dozent: Dr. Udo Kuhlmann
Tage: 8./9. Februar und
15./16. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Bestandsaufnahme – Informations- und Kommunikationstechnik als ganzheitliches System – Einführungsstrategien – Mitarbeiter und neue Technologien – Wirtschaftlichkeit neuer Technologien – Folgen der Einführung neuer Technologien.

L 3.2 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb
(Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tage: 8./9. Februar und
15./16. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

L 3.3 Arbeit und Wertwandel: Von der industriellen zur postindustriellen Gesellschaft

Dozent: Dr. Roland Simon-Schaefer
Tage: 8./9. Februar und
15./16. Februar 1991
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Sozialphilosophische Aspekte als ökonomischer, sozialer und moralischer Wert – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskilling versus Spezialisierung.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen
Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nrn. 92.601–92.619

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.
Sprechstunde: Freitag 16.00–17.00 Uhr.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen „Gewässerschutz“

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Belastung der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser, diffuse Gewässerbelastungen, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für Oberflächengewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1.: Einleitung in die Problematik und gesetzlichen Rahmen

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- und Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsschutzgesetz (TA Luft).

2.: Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); Elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte, Säure-Base-Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen).

3.: Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse; ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4.: Biologische und physikalisch-chemische Verfahren

Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung organischer, biologisch abbaubarer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5.: Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen), Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehungen

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6.: Hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer

Freispiegelrinne (hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen); tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung (Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen).

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSBs, Stickstoff- und Phosphor-Elimination: mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Belastungen der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser

Vorbeugender Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störanfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte.

9. Diffuse Gewässerbelastungen

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschung, Erosion); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung).

11. Gütemodellierung für Oberflächengewässer

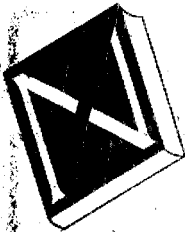
Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Gütemodellierung für das Grundwasser

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenz- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischungs- und Transportvorgänge.

Wegen weiterer Informationen bzw. Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51a, 3300 Braunschweig
Telefon: (0531) 391-39 50 oder 391-39 56



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 4 42 65

Werden Sie Plasmaspender

Blutplasma wird dringend zur Behandlung schwerer Erkrankungen benötigt. Vom Bundesgesundheitsamt ist HAEMOPLAS Frischplasma als Arzneimittel zugelassen. Inzwischen versorgen wir viele Krankenhäuser in der gesamten Bundesrepublik mit Plasmakonserven. Plasmaspenden kann jeder ge-

sunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren. Lassen Sie sich von uns beraten und informieren. Jeder Spender wird ärztlich untersucht und von einem erfahrenen Team betreut.

Sie finden uns: In Braunschweig, Burgpassage 7, III. Etage, Tel. (0531) 1 40 44.

HAEMOPLAS GmbH

Aufwandsentschädigung:
DM 25,-

Öffnungszeiten
Mo. - Do., 9.00 - 19.00 Uhr
(Spenderannahme bis 17.45 Uhr)

Vorlesungen/
Hörkurse

Bei uns gibt es immer etwas Neues.

Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff
Neue Straße 23
Schleinitzstraße 1
3300 Braunschweig
Telefon 0531/4 80 89-0
Telefax 0531/4 65 31

kopieren

wollen uns viele,

doch in Preis und Leistung sind wir Spitze.

**Copy - Service
Braunschweig**

Rebenring 13 Tel.: 34 70 77

Hagenbrücke 13 Tel.: 1 81 69

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße
3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 4

ZERBST BUCHBINDEREI
MARIA SCHMIDT
FALLERSLEBER STRASSE 46-47
3300 BRAUNSCHWEIG

Zeitschriften
Einbände
Reparaturen
Bücher
Sortiment
Terminarbeits

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **12. 7. 1990** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik	285
1.1. Mathematik	286
1.2. Informatik	292
1.3. Wirtschaftswissenschaften	298
02 Studiengang Geoökologie	301
2.1. Physik	303
2.2. Geologie	312
2.3. Mineralogie	314
2.4. Geographie	315
3.1. Chemie	318
3.2. Lebensmittelchemie	327
3.3. Pharmazie	328
3.4. Biologie	334
3.5. Psychologie, FB 3	343
4.1. Architektur	346
05 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Bauing.wesen	353
5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	354
5.1. Bauingenieurwesen	357
5.2. Vermessungswesen	371
06 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Maschinenbau	373
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	374
6.0. Fahrzeugtechnik	376
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	377
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	380
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	384
6.4. Konstruktionstechnik	385
6.5. Mechanik	387
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	390
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	390
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	393
6.9. Werkstoffe und Fertigung	396
07 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Elektrotechnik	400
7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	400
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	402
7.2. Energietechnik	407
7.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	410
8.1. Philosophie, FB 8	415
8.2. Pädagogik, FB 8	416
8.3. Germanistik	417
8.4. Anglistik	420
8.5. Romanische Sprachen und Latein	422
8.6. Kunstgeschichte	426
8.7. Geschichte	426
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	428
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	430
90.2. Schulpädagogik	431

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	432
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	432
90.5. Psychologie, FB 9	434
90.6. Soziologie	435
90.7. Philosophie, FB 9	436
90.8. Politische Wissenschaft	436
91.1. Didaktik der Biologie	437
91.2. Chemie und ihre Didaktik	438
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	439
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	440
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	441
91.6. Geographie und ihre Didaktik	442
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	442
91.8. Sportpädagogik	443
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	443
92.0. Musik und ihre Didaktik	444
92.1. Physik und ihre Didaktik	445
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	447
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	447
92.4. Katholische Theologie	448
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	448
10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	450

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
-----------------------------------	--------------	---	-------------

01 Studiengang Wirtschaftsinformatik

11708	LINEARE ALGEBRA	LÖWEN, RAINER	VL 04 DI, DO 07.15-08.45 AM
11709	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	LÖWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 N. VEREINB.
11757	ANALYSIS I	OPOLKA, HANS	VL 04 DI 14.05-15.45 FR 13.15-14.45 AM
11758	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OPOLKA, HANS MÜLLER, OTFRIED	UE 01 MO 12.15-14.00 AM
11759	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA, HANS MÜLLER, OTFRIED	UE 02 N. VEREINB.
12715	PROGRAMMIEREN	DUMKE, REINER	VL 02 DO 15.00-16.30 FR 10.30-12.15 C 3
12716	ÜBUNGEN ZU PROGRAMMIEREN	DUMKE, REINER WERTHEBACH, J.	UE 02 N. VEREINB.
12717	ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	VL 03 DI 08.00-09.30 FR 09.40-10.25 C 3
13702	MAKROÖKONOMIK	GÜNTHER, HORST	VL 02 DO 13.15-14.45 HS B
13708	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 16.45-18.15 HS A
13709	INVESTITION (BWL III)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 18.30-20.00 HS A
13718	RECHNUNGSWESEN FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE/WIRTSCHAFTS- INFORMATIKER IM 1. SEM.	HENTZE, JOACHIM GERLACH, THOMAS	VL 02 FR 13.15-14.45 HS C
13724	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE, J.	VL 03 DI 14.00-16.30 HS A
13727	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 MO 15.45-17.30 HS C
13728	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 DO 15.00-16.30 S 4

1.1 Mathematik

11701	FUNKTIONALANALYSIS	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 08.00-09.30 C 3 / S 3
11702	ÜBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS	JAENICKE, JOACHIM GRUHNERT, JÖRG	UE 02 DI 08.00-09.30 P 2
11703	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	VL 02 DO 13.15-14.45 S 4
11704	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM TOENSING, FRIEDR.	UE 01 DO 08.45-09.30 AM
11705	OBERSEMINAR: FINITE ELEMENTE METHODEN	JAENICKE, JOACHIM TOENSING, FRIEDR. HARDENBERG, KLAUS GRUHNERT, JÖRG	UE 02 N. VEREINB.
11706	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11708	LINEARE ALGEBRA	LÖWEN, RAINER	VL 04 DI, DO 07.15-08.45 AM
11709	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	LÖWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 N. VEREINB.
11710	SEMINAR	LÖWEN, RAINER GRÄTER, JOACHIM SANDER, WOLFGANG SPERNER, PETER WIRTHS, K. - JOACH.	UE 02 DO 15.00-16.30 F 316
11711	OBERSEMINAR	LÖWEN, RAINER GRÄTER, JOACHIM SANDER, WOLFGANG SPERNER, PETER WIRTHS, K. - JOACH.	UE 02 N. VEREINB.
11712	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWEN, RAINER	UE
11713	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LÖWEN, RAINER	UE
11714	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	VL 06 FR 09.45-11.15 DI 08.00-09.30 MI 08.45-10.30 P 4 / AM
11715	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 02 MO 10.35-12.15 AM
11716	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD KAHLERT, RALF	UE 02 S. AUSHANG INST.
11717	MATHEMATISCHES SEMINAR	JANSSEN, GERHARD GRÄBER, STEPHAN HARDENBERG, KLAUS	UE 02 DO 16.45-18.15 F 316
11718	OBERSEMINAR: K-THEORIE VON C*-ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD BONK, MARIO GRÄBER, STEPHAN KAHLERT, RALF	UE 02 N. VEREINB.

11719	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11720	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11721	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	VL 03 DI 13.15-14.45 DO 13.10-13.55 C 3
11722	ÜBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	UE 01 DO 14.05-14.50 C 3
11723	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE
11724	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	WIRTHS, K.-JOACH.	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 16.45-18.15 S 4
11725	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNG	WIRTHS, K.-JOACH. GRÄBER, STEPHAN	UE 02 N. VEREINB.
11726	FUNKTIONSTHEORIE II	WIRTHS, K.-JOACH.	VL 02 MI 11.30-13.00 P 8
11727	PROSEMINAR	WIRTHS, K.-JOACH. SCHELLWAT, HOLGER GRÄTER, JOACHIM	UE 02 DO 13.15-14.45 F 316
11728	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11729	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11730	TOPOLOGIE I	SPERNER, PETER	VL 04 MO 13.15-14.45 DO 09.45-11.15 P 8
11731	ÜBUNGEN ZUR TOPOLOGIE I	SPERNER, PETER	UE 02 MI 09.45-11.15 S 5
11732	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	SCHROTH, PETER	VL 03 DI 15.45-18.15 C 3
11733	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	SCHROTH, PETER BONK, MARIO	UE 01 MO 14.05-14.50 C 3
11734	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH, PETER WIRTHS, K.-J.	UE 02 FR 11.30-13.00 F 316
11735	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE GT
11736	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE GT
11737	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRÄTER, JOACHIM	UE GT
11738	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	VL 03 MO 10.35-11.20 FR 07.15-08.45 S 4
11739	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS HASELMUNN, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4

11740 KLEINE ÜBUNGEN ZUR VL MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	HASELHUHN,ELKE	UE 02 N. VEREINB.
11741 GRUPPENTHEORIE	BURDE,KLAUS		VL 02 DI 08.00-09.30 S 1
11742 PROSEMINAR FÜR ANALYSIS	BURDE,KLAUS	HASELHUHN,ELKE	UE DI 15.00-16.30 P 6
11743 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE
11744 ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE
11745 MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE UND GEOWISS.	LIENEN,V.H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
11746 GROÖE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III	LIENEN,V.H.	N.N.	UE 01 FR 13.15-14.45 S 4
11747 ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III	LIENEN,V.H.	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
11748 ANALYTISCHE ZAHLENTHEORIE	LIENEN,V.H.		VL 04 MI 13.15-14.45 DO 14.00-15.45 C 2
11749 ÜBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN ZAHLENTHEORIE	LIENEN,V.H.	N.N.	UE MO 11.30-13.00 C 2
11750 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LIENEN,V.H.		UE GT
11751 ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	LIENEN,V.H.		UE GT
11752 BEWERTUNGSTHEORIE	MATHIAK,KARL		VL 02 MO 09-45-11.15 H 4
11753 ALGEBRA FÜR INFORMATIKER	MATHIAK,KARL		VL 03 DI 13.15-14.45 MI 12.15-13.00 P 4
11754 ÜBUNGEN ZU ALGEBRA FÜR INFORMATIKER	MATHIAK,KARL	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 C 2
11755 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK,KARL		UE
11756 ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	MATHIAK,KARL		UE
11757 ANALYSIS I	OPOLKA,HANS		VL 04 DI 14.05-15.45 FR 13.15-14.45 AM
11758 ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 01 MO 12.15-14.00 AM
11759 ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 02 N.VEREINB.
11760 SEMINAR ÜBER ALGEBRA	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 02 MO 15.00-16.30 F 316

11761 BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	OPOLKA,HANS	UE
11762 ANLEITUNG ZUR WISS.ARBEIT	OPOLKA,HANS	UE
11763 AUSGEWÄHLTE KAPITEL ÜBER PRIMZahlVERTEILUNG	KANOLD,HANS-J.	VL 02 DI 15.00-16.30 P 8
11764 KOMBINATORIK	MENGENSEN,INGRID	VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
11765 ÜBUNGEN ZUR KOMBINATORIK	MENGENSEN,INGRID	UE 02 MI 16.45-18.15 P 8
11766 ZAHLENTHEORIE	HARBORTH,HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
11767 ÜBUNG ZU ZAHLENTHEORIE	HARBORTH,HEIKO PIERMEYER,LOTHAR	UE 02 MI 11.30-13.00 S 3
11768 MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH,HEIKO PIERMEYER,LOTHAR KEMNITZ,ARNFRIED MENGENSEN,INGRID	UE 02 MO 15.00-16.30 S 2
11769 OBERSEMINAR KOMBINATORIK	HARBORTH,HEIKO PIERMEYER,LOTHAR KEMNITZ,ARNFRIED MENGENSEN,INGRID	UE 02 N.VEREINB.
11770 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11771 ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11772 ALGEBRA	OTT,UDO	VL 04 MI,DO 08.00-09.30 P 2 / M 1
11773 ÜBUNGEN ZU ALGEBRA	OTT,UDO LÖWE,HARALD	UE 02 MI 15.00-16.30 C 3
11774 OBERSEMINAR UND ARBEITSGEMEINSCHAFT IN GEOMETRIE	OTT,UDO LÖWE,STEFAN HILLEBRANDT,GERT YUAN,HAO	VL 02 N.VEREINB.
11775 OBERSEMINAR UND ARBEITSGEMEINSCHAFT IN COMPUTER-ALGEBRA	OTT,UDO LÖWE,STEFAN HILLEBRANDT,GERT YUAN,HAO	VL 02 N.VEREINB.
11776 ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	OTT,UDO	UE
11777 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT,UDO	UE
11778 DARSTELLUNGSTHEORIE	OTT,UDO	VL 01 DO 14.00-14.45 P 6
11779 ÜBUNGEN ZU DARSTELLUNGSTHEORIE	OTT,UDO LÖWE,STEFAN	UE 04 DI,MI 16.45-18.15 H 1 / H 2
11780 MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,K.PETER	VL 02 DO 16.45-18.15 AM
11781 GROBE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,K.PETER LÖWE,STEFAN	UE 01 MO 17.35-18.20 AM

11782	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINEN-BAUER	MEYER,K.PETER	LÖWE,STEFAN	UE 01 N.VEREINB. S.AUSHANG INST.
11783	DARSTELLEND GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER,K.PETER		VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
11784	ÜBUNGEN ZU DARSTELLEND GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER,K.PETER	YUAN,HAO	UE 02 MI 16.45-18.15 P 3
11785	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER,K.PETER		UE
11786	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	MEYER,K.PETER		UE
11787	PRIMZAHLEN II	KEMNITZ,ARNFRIED		VL 02 DI 11.30-13.00 S 5
11788	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED		UE
11789	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED		UE
11790	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	HILLEBRANDT,GERT		VL 01
11791	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	HILLEBRANDT,GERT		UE 01 DO 15.00-16.30 M 1
11792	MATHEMATIK DES WÄHLENS	BRAB,HELMUT		VL 02 MO 16.45-18.15 S 3
11793	PROSEMINAR ÜBER BERNOULLI-POLYNOME	BRAB,HELMUT	KÖHLER,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 F 316
11794	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRAB,HELMUT		UE
11795	EINFÜHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN,UWE		VL 04 DI,FR 09.45-11.15 P 8
11796	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN,UWE	N.N.	UE 02 N.VEREINB.
11797	SEMINAR ZUR KOMBINATORISCHEN OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN,UWE	WALLACHER,CLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 F 316
11798	PROSEMINAR ÜBER EFFIZIENTE ALGORITHMEN	ZIMMERMANN,UWE	DOHLING,MICHAEL	UE 02 MI 9.45-11.15 F 316
11799	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE 02
11800	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE 02
11801	SEMINAR ÜBER LÖSUNGSMETHODEN FÜR PARTIELLE DIFFERENTIAL-GLEICHUNGEN	PIEFKE,FRANK		UE 02 MI 15.00-16.30 F 316
11802	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE,FRANK		UE
11803	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	SCHADBERGER,R.		VL 04 DO 13.15-14.45 FR 08.00-09.30 AM

11804	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	SCHADBERGER, R.	N.N.	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
11805	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	SCHADBERGER, R.	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 S 6
11806	OBERSEMINAR STOCHASTIK	SCHADBERGER, R.		UE 02 N.VEREINB. F 316
11807	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	SCHADBERGER, R.		UE N.VEREINB.
11808	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHADBERGER, R.		UE N.VEREINB.
11809	MATHEORIE	SCHÜLER, LOTHAR		VL 04 MO 08.00-09.30 FR 11.30-13.00 P 3 / S 3
11810	ÜBUNGEN ZU MATHEORIE	SCHÜLER, LOTHAR	N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 C 3
11811	MATHEMATISCHE STATISTIK	KREID, JENS-P.		VL 04 MI 15.00-16.30 DO 11.30-13.00 C 2 / C 3
11812	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE STATISTIK	KREID, JENS-P.	N.N.	UE 02 DI 15.00-16.30
11813	MATHEMATISCHES SEMINAR	KREID, JENS-P.		UE 02 DO 15.00-16.30 P 6
11814	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	KREID, JENS-P.		UE N.VEREINB.
11815	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KREID, JENS-P.		UE N.VEREINB.
11816	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11817	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
11820	COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	GOLDAPP, MICHAEL	VL 02 DI 09.45-11.15 S 3
11821	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	JOHANNSEN, A. FRÖHLICH, BERND	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11822	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	JOHANNSEN, ANDR. FRÖHLICH, BERND	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11823	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG		UE N.VEREINB.
11824	MATHEMATISCHE LOGIK FÜR INFORMATIKER MIT ÜBUNGEN	KOWALSKY, HANS-J.	SCHHELLMAT, HOLGER	VL 03 MO 13.10-13.55 MI 09.45-11.15 C 3

11825	SEMINAR ÜBER ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.	N.N.	UE 02
10732	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	N.N.		UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2

1.2 Informatik

12701	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	HOLTMANN, ULRICH BOTH, RAINER	VL 03 DI 15.00-16.30 DO 14.05-14.50 M 1
12702	VLSI-MERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN	GOLZE, ULRICH	BOTH, RAINER HOLTMANN, ULRICH SCHÄFERS, MICHAEL WACHSMANN, PETER	UE 02
12703	VLSI-ENTWURFS PRAKTIKUM FÜR SEMI-CUSTOM-CHIPS	GOLZE, ULRICH	SCHÄFERS, MICHAEL WACHSMANN, PETER	UE 04
12704	VLSI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE, ULRICH	WERTHEBACH, R.	UE 02
12705	SEMINAR ZUM TEST INTEGRIERTER SCHALTUNGEN	GOLZE, ULRICH	WERTHEBACH, R.	UE 02 MO 14.00 GAUSSTR. 12
12706	SEMINAR ZUR LOGIKEXTRAKTION	GOLZE, ULRICH	BOTH, RAINER	UE 02 FR 14.00 GAUSSTR. 12
12707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12708	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12709	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12710	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WÄTJEN, DIETMAR		VL 04 DI, FR 11.30-13.00 HS C / P 3
12711	ÜBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WÄTJEN, DIETMAR	SCHWARZ, ULRICH	UE 02
12712	KRYPTOLOGIE	WÄTJEN, DIETMAR		VL 02
12713	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	WÄTJEN, DIETMAR		UE
12714	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WÄTJEN, DIETMAR		UE
12715	PROGRAMMIEREN	DUMKE, REINER		VL 02 DO 15.00-16.30 FR 10.30-12.15 C 3
12716	ÜBUNGEN ZU PROGRAMMIEREN	DUMKE, REINER	WERTHEBACH, J.	UE 02 N. VEREINB.
12717	ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS		VL 03 DI 08.00-09.30 FR 09.40-10.25 C 3
12718	ÜBUNGEN ZU ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	BRUNS, WOLFGANG STRUCKMANN, WERN.	UE 01 N. VEREINB.

12719	COMPILER I	ALBER, KLAUS		VL 04 MO, DO 08.00-09.30 P 2 / M 4
12720	ÜBUNGEN ZU COMPILER I	ALBER, KLAUS	HASELHORST, RALF	UE 01 N. VEREINS.
12721	SEMINAR ÜBER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS SPIED, JÜRGEN	MÜLLER, JÖRG-V.	UE 02
12722	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL)	ALBER, KLAUS	NEITZEL, MARTIN	UE 02 N. VEREINS.
12723	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS SPIED, JÜRGEN	WISS. MITARB.	UE
12724	EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG VON PARALLELEN UND VERTEILTEN PROZESSEN I	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, W.	VL 02
12725	GRUNDLAGEN DER LOGIKPROGRAMMIERUNG	EHRICH, H.-D.	GOGOLLA, M.	UE 02 DI 16.45-18.15 GAUSSTR. 12
12726	DATENBANK-ANWENDUNGSPROGRAMMIERUNG	EHRICH, H.-D.	NEUMANN, KARL	UE 02 DO 08.00-09.30 H 3
12727	DATENBANKSYSTEME	EHRICH, H.-D.		VL 03 MO 09.45-11.15 MI 11.30-12.15 C 3
12728	ÜBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	EHRICH, H.-D.	LOHMANN, F.	UE 02 S. AUSHANG INST.
12729	OBERSEMINAR DATENBANK	EHRICH, H.-D.		UE 02 DO 14.00-16.00 GAUSSTR. 12
12730	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	EHRICH, H.-D.	WISS. MITARBEITER	UE
12731	TRANSAKTIONSVERWALTUNG	EHRICH, H.-D.		VL 02 DO 11.30-13.00 P 8
12732	PROGRAMMIERSPRACHEN FÜR INFORMATIKER	SPIED, JÜRGEN		VL 04 MO, DO 09.45-11.15 H 3
12733	GRAPHENTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SPIED, JÜRGEN		VL 04 DI, FR 09.00-11.00
12734	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIED, JÜRGEN		UE
12735	DATENBANKPRAKTIKUM	ENGELS, G.	LÖHR-RICHTER, P.	UE 04 FR 13.15-16.30 H 1
12736	OBJEKT-ORIENTIERTE SPEZIFIKATION VON INFORMATIONSSYSTEMEN	SAAKE, GUNTER		VL 02 MI 13.15-14.45 P 8
12737	DATENSCHUTZRECHT 1 (ÖFFENTLICHER BEREICH)	LOUIS, HANS W.		VL 02 DI 18.30-20.00 H 3
12738	ABFALLRECHT	LOUIS, HANS W.		VL 01 MO 18.30-20.00 H 3 / 14 TG

12739	RECHNERVERBUND	LANGENDÖRFER, H.		VL 03 DI 15.00-15.45 MI 09.45-11.15 S 1
12740	RECHNERVERBUND (ÜBUNG)	LANGENDÖRFER, H.	KLAHONN, F.	UE 01 DI 15.45-16.30 S 1
12741	SEMINAR (THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN)	LANGENDÖRFER, H.	KLAHONN, F.	UE 02
12742	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	LANGENDÖRFER, H.	KORN, G.	UE 02
12743	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, R.	BACHMANN, W.	UE 04
12744	PRAKTIKUM MESSEN UND MODELLIEREN	LANGENDÖRFER, H.	KRUSE, R. SCHÖNWÄLDER, J.	UE 04
12745	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12746	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12747	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12748	AUSGEWÄHLTE KAPITEL AUS BETRIEBSSYSTEMEN	N.N.		VL 04 MI 15.00-16.30 DO 09.45-11.15 HS C
12749	VAGE DATEN IN EXPERTENSYSTEMEN	KRUSE, R.		VL 02 DO 11.30-13.00 H 3
12750	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND	KRUSE, R.		VL 03 DI 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 HS C / HS A
12751	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND ÜBUNG	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	UE 01 MI 08.45-09.30 HS A
12752	SEMINAR (THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN)	KRUSE, R.	GEBHARDT, J. NAUCK	UE 02 DO 15.00-16.30 B 24/25
12753	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, R.	STRUCKMANN, W.	UE 04
12754	PROLOG-PRAKTIKUM	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, R.	SCHREIWEIS, U.	UE 02
12755	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12756	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12757	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12758	MATHEMATISCHE LOGIK, REKURSIVE FUNKTIONEN, KÜNSTL INTELLIGENZ	CHERNIANSKY, VI		VL 04
12759	COMPUTER-SEHEN	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 09.45-11.15 P 2
12760	COMPUTER-SEHEN-ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	STAHS, THOMAS	UE 02 DI 16.45-18.15 P 2
12761	ROBOTIK I	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 P 2

12762	ROBOTIK I ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	RIESELER, HARALD	UE 02 DO 15.00-16.30 P 2
12763	ROBOTIKPRAKTIKUM	WAHL, FRIEDRICH	GUTSCHE, RALF	UE 04 S. AUSHANG INST.
12764	DIGITALE GEOMETRIE	WAHL, FRIEDRICH	KOVALEVSKI, W.	VL 01 S. AUSHANG INST.
12765	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH	RIESELER, HARALD GUTSCHE, RALF MUNDHENKE, JENS SCHRÄKE, HORST STAHS, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
12766	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12767	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12768	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12769	STOCHASTIK (INFORMATIK)	GRÄTER, JOACHIM		VL 03 MO 16.45-18.15 MI 16.40-17.25 C 3
12770	ÜBUNGEN ZUR STOCHASTIK (INFORMATIK)	GRÄTER, JOACHIM		UE 01 MI 17.35-18.20 C 3
12771	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H. CH. GLIEM, F. LEILICH, H. O. ERNST, R.	GÄRTNER, M.	UE 04 INST.
12772	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H. CH. GLIEM, F. LEILICH, H. O. ERNST, R.	GÄRTNER, M.	UE 04 INST.
12773	RECHENSYSTEME	ZEIDLER, H. CH. LANGENDÖRFER, H.		VL 04 DI, DO 08.00-09.30 HS A
12774	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	ZEIDLER, H. CH. LANGENDÖRFER, H.	HARDENIG, C.	UE 02 MI 11.30-13.00 HS B
12775	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	ERNST, R.	WISS. ASS.	UE 03 MO, FR 13.00-16.00 INST.
10732	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	N. N.		UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
11708	LINEARE ALGEBRA	LÖWEN, RAINER		VL 04 DI, DO 07.15-08.45 AM
11709	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	LÖWEN, RAINER	KNARR, NORBERT	UE 02 N. VEREIND.
11757	ANALYSIS I	OPOLKA, HANS		VL 04 DI 14.05-15.45 FR 13.15-14.45 AM

11758	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 01 MO 12.15-14.00 AM
11759	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA,HANS	MÜLLER,OTFRIED	UE 02 N.VEREINS.
11763	AUSGEWÄHLTE KAPITEL ÜBER PRIMZAHLVERTEILUNG	KANOLD,HANS-J.		VL 02 DI 15.00-16.30 P 6
11820	COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	GOLDAPP,MICHAEL	VL 02 DI 09.45-11.15 S 3
11821	SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	JOHANNSEN,A. FRÖHLICH,BERND	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
11822	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	JOHANNSEN,ANDR. FRÖHLICH,BERND	UE 02 MO 16.45-18.15 P 6
11823	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG		UE N.VEREINS.
13722	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 HS C
13723	ÜBUNG ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA,INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE,F.-J.	UE 02 DI 11.30-13.00 HS B
13725	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MO 13.15-14.45 ABT.
13726	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MI 13.15-14.45 ABT.
51814	VERKEHRSWEGE/VERKEHRANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	VL 01 DO 08.00-09.30 P 2
51815	VERKEHRSWEGE/VERKEHRANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	UE 01 DO 08.15-08.45 R 203/P2
51816	VERKEHRSSICHERUNG I	PIERICK,KLAUS		VL 01 N. VEREINS.
51817	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR II	PIERICK,KLAUS		VL 01 N. VEREINS.
51818	SPURGEFÜHRTER FERNVERKEHR	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N. VEREINS.
51820	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N. VEREINS.
51821	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT I	GUMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINS.
51822	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR I	PIERICK,KLAUS	SIX,JÜRGEN	VL 01 N. VEREINS.
51823	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG OHM,WILFRIED LEHRACH,KARL-H.	UE 07

51824	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51826	CA-SYSTEME IM VERKEHR I	WIEGAND, KLAUS-D.		VL 01 N. VEREINB.
51836	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 INST.
51837	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
51838	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51839	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51840	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51841	BETREUUNG VON ENTHURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51849	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DO 15.00-15.45 INST.
51850	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		UE 01 DO 15.45-16.30 INST.
51851	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH, MANFRED		VL 02 N. VEREINB.
51852	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		VL 02 MO 11.15-12.45 INST.
51853	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		UE 01 MO 12.45-13.30 INST.
51855	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51856	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
61714	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, ECKEN.		VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
61715	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, ECKEN.	LEMMER, KARSTEN	UE 01 MO 09.40-10.25 S 3
62728	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.		VL 02 MO 08.00-11.15 LK 11,14 TG
62729	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET D. SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
62730	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
69713	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEC., INF., FÜR 1. SEM. WMA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 10.35-12.05 M 1

69714	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM. MACH.,ELEC.,INF., FÜR 1.SEM.MWA	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 H SC
69715	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM. MACH.,ELEC.,FÜR 5.SEM. INF.,FÜR 3.SEM. MWA	BERR,ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
69716	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH	HATJE,HANS-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69717	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 06
69718	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69719	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U.WERKZEUGHASCHINEN)	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
73741	DIGITALE SPRACH.UND BILDVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03 MO 11.25-12.10 DI 14.05-15.35 H 5
73742	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 05
73743	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 07
73756	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02 MO 15.45-17.15 SEM.RAUM INST.
73771	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73772	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.	KNAAK,UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73776	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,R.		VL 03 DI 08.00-10.30 H 1
73777	ÜBUNG DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,R.	DOLLE,M.	UE 01 DI 10.35-11.20 H 1
73783	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,F.		VL 02 DI 16.45-18.15 LK 12
73784	STUDIENSEMINAR DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.CH.	GÄRTNER,H.	UE 03 DO 16.00-18.00 BS 0 INST.

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13701	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE ÜBUNG	GÜNTER,HORST	LASER,JOHANNES	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C
-------	----------------------------	--------------	----------------	---------------------------------

13702	MAKROÖKONOMIK	GÜNTER, HORST	VL 02 DO 13.15-14.45 HS B
13703	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	GÜNTER, HORST	UE 02 MI 15.00-16.30 P 5
13704	SEMINAR: PROBLEME DER TRANSFORMATION VON WIRTSCHAFTSSYSTEMEN (GEHEINSAAM MIT TU-MAGDEBURG)	GÜNTER, HORST LANG, FRANZ PETER	UE 02 DI 16.45-18.15 P 5
13705	FORSCHUNGSSEMINAR: VOLKS- UND MELTWIRTSCHAFTLICHE ASPEKTE DES INTERNATIONALEN MANAGEMENTS	GÜNTER, HORST LANG, FRANZ PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 P 5
13706	EINFÜHRUNG IN DIE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	LANG, FRANZ PETER	VL 02 DO 11.30-13.00 S 3
13707	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES RECHNUNGSWESEN	LANG, FRANZ PETER	VL 04 DO 09.45-11.15 S 3
13708	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 16.45-18.15 HS A
13709	INVESTITION (BWL III)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 18.30-20.00 HS A
13710	INVESTITION (GRUNDSTUDIUM)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 09.45-11.15 HS B
13711	FINANZIERUNG (GRUNDSTUDIUM)	TEMPELMEIER, H. KUNH, HEINER	VL 02 MI 11.30-13.00 HS C
13712	ÜBUNG ZU INVESTITION UND FINANZIERUNG (GRUNDSTUDIUM)	TEMPELMEIER, H. GUNKEL, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 H 2
13713	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 MO 09.45-11.15 H 1
13714	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 MO 08.00-09.30 H 1
13715	BETRIEBLICHE ORGANISATION	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 13.15-14.45 H 1
13716	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	HENTZE, JOACHIM	UE 02 DI 15.00-16.30 H 1
13717	PERSONALMANAGEMENT FÜR STUDENTEN IM WEITERBILDUNGSSTUDIEN- GANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB"	HENTZE, JOACHIM	VL
13718	RECHNUNGSWESEN F FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE/WIRTSCHAFTS. INFORMATIKER IM 1.SEM.	HENTZE, JOACHIM GERLACH, THOMAS	VL 02 FR 13.15-14.45 HS C
13719	ÜBUNG ZU INVESTITION UND FINANZIERUNG	GERLACH, THOMAS	UE 02 MO 08.00-09.30 HS C

13720	EDV-GESTÜTZTE BML	HEINECKE,ALBERT	UE 02 FR 09.45-11.15 P 6
13721	DOPPelte BUCHFÜHRUNG UND BILANZIERUNG	HENTZE,JOACHIM GERLACH,A	UE 02 MO 13.10-13.55 DI 08.00-09.30 H 3 / S 3
13722	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE,JOCHEN	VL 02 MO 09.45-11.15 HS C
13723	ÜBUNG ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA,INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE,JOCHEN BOHLKE,F.-J.	UE 02 DI 11.30-13.00 HS B
13724	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE,J.	VL 03 DI 14.00-16.30 HS A
13725	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE,JOCHEN	UE 02 MO 13.15-14.45 ABT.
13726	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE,JOCHEN	UE 02 MI 13.15-14.45 ABT.
13727	BÜRGERLICHES RECHT I ★	KOCH,ECKART	VL 02 MO 15.45-17.30 HS C
13728	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	VL 02 DO 15.00-16.30 S 4
13729	EUROPA RECHT	KOCH,ECKART	VL 02 DO 09.45-11.15 H 2
13730	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	UE 02 MI 18.00-20.00 BÜLTENMEG 4
13731	ÜBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART BRAUER,HARALD	UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
13732	ÜBUNGEN IM ÖFFENTLICHEN RECHT	KOCH,ECKART	UE 02 MI 13.15-14.45 HS A
13733	ÖFFENTLICHES RECHT (MIT WIRTSCHAFTSVERWALTUNGSRECHT)	LAMBERG,PETER	VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13734	WISSENSCHAFTSRECHT	ZEITTRÄGER	VL 02 FR 09.45-11.15 BÜLTENMEG 4
13735	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT ●	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
13736	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 1
13737	NEUE PRODUKTIONSTECHNIKEN UND MENSCHLICHE ARBEIT	KIRCHNER,J.-H. WESTKÄMPER,E.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM.RAUM INST.

13738	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.		UE 06
13739	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
13740	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART		VL 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13741	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART		UE 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13742	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB.-ERGONOMIE/MOTOGRAPHIE	BAUM, ECKART		UE 01 N. VEREINB.
10734	ENGLISCH 561 (BUSECO I)	THORMANN, I.		UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10735	ENGLISCH 562 (BUSECO I)	THORMANN, I.		UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10736	ENGLISCH 563 (BUSECO I)	THORMANN, I.		UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10737	ENGLISCH 760 (BUSECO III)	THORMANN, I.		UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
69713	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM. MACH., ELEC., INF., FÜR 1.SEM. WMA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 10.35-12.05 M 1
69714	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM. MACH., ELEC., INF., FÜR 1.SEM. WMA	BERR, ULRICH	MISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 H SC
69715	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM. MACH., ELEC., FÜR 5.SEM. INF., FÜR 3.SEM. WMA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
69716	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69717	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	MISS. MITARB.	UE 06
69718	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06

02 Studiengang Geoökologie

11747	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III	LIENEN, V.H.	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
21725	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, FRITZ		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B 1

21726	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH,FRITZ	UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
22709	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOGRAPHEN,GEOÖKOLOGEN,GEO-DÄTEN	ZACHMANN,DIETER	VL 02
23709	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	VL 01
23710	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH,DIETMAR	UE 01
24705	GRUNDTVORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A.	VL 02
24710	ÜBUNG ZUR GRUNDTVORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A. FINKE,B.	UE 02
24711	EXKURSION ZUR ÜBUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A. FINKE,B.	UE 03
24713	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER,JÖRG	VL 03
24715	VORLESUNG UMHILT UND SYSTEM	RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 02
24716	VORLESUNG UMHILT UND SYSTEM	RICHTER,OTTO RICHTER,JÖRG	VL 02
24722	RINGVORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	HERRMANN,A. RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 01
24725	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER,OTTO SÖNDGERATH,DAGH.	VL 02 DI 14.15-15.45
24726	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER,OTTO SÖNDGERATH,DAGH.	UE 02 DI 15.45-17.15
24750	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DAS BODENKUNDLICHE PRAKTIKUM I	RICHTER,JÖRG RICHTER,GÖTZ NIEDER,ROLF	UE 02
31726	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FILD,MANFRED	VL 06 MO,MI,DO 09.45-11.15 C 2
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE I AB 3. SEM. (FÜR CHEMIKER,LEBENS-MITTELCHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN)	LACHMANN,ROLF	VL 04 MI 08.00-09.30 C 3
31789	ÜBUNGEN ZU PHYSIKAL CHEMIE I AB 3. SEM.	LACHMANN,ROLF SCHNEIDER,TH.	UE 02 DO 08.00-09.30 C 3
31790	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER U. AND. NATURNISSENSCHAFTLER)	DÜGE,GOTTFRIED GOEZ,MARTIN	VL 03 MI 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 C 2 / HS C
31791	ÜBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE II	DÜGE,GOTTFRIED	UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
34701	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	BIEHL,B. CERFF,RÜDIGER FELLENBERG,G. NÄVEKE,ROLF RÜPPEL,G. WETTERN,M.	VL 04 DI,MI,DO,FR 09.00-10.00 BOTAN.INST.

2.1 Physik

21701	KURSVORLESUNG I FÜR PHYSIK (GRUNDTVORLESUNG FÜR PHYS., MATH., HL, RL)	HESSE, JÜRGEN	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO, DI 08.00-09.30 MO, FR 14.00-21.50 P 4
21702	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I	HESSE, JÜRGEN	RÖNNPAGEL, DIETER	UE 01 DI 09.45 - 10.30 P 4
21703	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM THEMA: "DEFEKTE IN KRISTALLEN"	SCHWINK, CHR. NEUHAUSER, H.		UE 02 MO 10.00-12.00 SR 1
21704	OBERSEMINAR	SCHWINK, CHR. BRÖMER, H. HESSE, J. LITTERST, J. MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.		UE 02 N. VEREINB. SR 1/PZ
21705	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK, CHR.		UE 6T GT
21706	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHWINK, CHR.	JÄGER, FRANK KALK, ANDREAS NEUHAUS, RONALD RÖNNPAGEL, DIETR.	UE 6T GT
21707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK, CHR.	RÖNNPAGEL, DIETR.	UE 6T GT
21708	BETREUUNG VON STUDIEN- UND EXAMENSARBEITEN	SCHWINK, CHR.		UE 6T GT
21709	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER FACHRICHTUNG: PHYSIK, MATHE, HL, RL	SCHWINK, CHR. HESSE, J.	BÖTTGER, CHR. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 R 033/PZ
21710	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	SCHWINK, CHR. HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	HAMPEL, A. KRÜGER, P. NEUHAUS, R.	UE 09 MI 09.00-18.00 R 040/PZ
21711	PHYSIKALISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM FÜR DAS HÖHERE LEHRAMT	SCHWINK, CHR. HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	BÖTTGER, CHR. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 R 033/PZ
21712	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	SCHWINK, CHR. BRÖMER, H.	FRICKE, M. KALK, A. TÖNSING, E.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.15-12.15 R 031/PZ
21713	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JÜRGENS, P.	UE 04 MO 14.00-18.00 R 031/PZ
21714	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	PORSCHA, B.	UE 04 FR 13.00-17.00 R 031/PZ
21715	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HESSE, JÜRGEN		UE 6T GT
21716	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, JÜRGEN	BÖTTGER, CHRIST. FRICKE, MICHAEL	UE 6T
21717	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, JÜRGEN		UE 6T

21718	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, JÜRGEN		UE GT GT
21719	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	FRICKE, MICHAEL	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.15 P 4
21720	ÜBUNGEN ZUR GRUNDTVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖMER, HERBERT	RÖNNPAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21721	DIPLOMPRAKTIKUM	BRÖMER, HERBERT	TEMPELMANN, CLAUS TÖNSING, EKKEH.	UE GT GT INST.
21722	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BRÖMER, HERBERT	TEMPELMANN, CLAUS TÖNSING, EKKEH.	UE GT GT INST.
21723	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRÖMER, HERBERT		UE GT GT INST.
21724	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BRÖMER, HERBERT		UE GT INST.
21725	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, FRITZ		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B 1
21726	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH, FRITZ		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
21727	EINFÜHRUNG IN DIE PHYSIK DER ELEMENTARTEILCHEN	MÜNNICH, FRITZ		VL 02 MO 14.15-15.45 PZ B1
21728	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, FRITZ		UE GT
21729	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜNNICH, FRITZ		UE GT
21730	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, FRITZ		UE GT
21731	FESTKÖRPERPHYSIKALISCHE ANWENDUNGEN VON TEILCHENBESCHLEUNI- GERN	LITTERST, JOCHEN		VL 02 DO 14.00-16.00 SR 2
21732	ANLEITUNG ZU WISSENSCH. ARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21733	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21734	BETREUUNG V.DIPLOMARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21735	BETREUUNG V.STUDIEN- U.STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21736	BINDUNG UND STRUKTUR VON FESTKÖRPERN	NEUHÄUSER, H.		VL 02 FR 08.15-09.45 SR 1
21737	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHÄUSER, H.	HAMPPEL, A. KRÜGER, P. PLESSING, J. PORSCHA, B.	UE GT
21738	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHÄUSER, H.		UE GT
21739	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NEUHÄUSER, H.		UE GT
21740	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPER- PHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHÄUSER, H.		UE

21741	FESTKÖRPEROPTIK	KEBLER, F. RUDOLF	VL 02 DI 15.45-17.15 SR 2
21742	ATOMPHYSIK UND WÄRMELEHRE FÜR ELEKTROTECHNIKER	KEBLER, F. RUDOLF	VL 03 S. AUSHANG INST.
21743	PHYSIKALISCHES SEMINAR, THEMA: CHARAKTERISIERUNG VON HALBLEITERN	KEBLER, F. RUDOLF BECKMANN, ANNETTE	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21744	OBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KEBLER, F. RUDOLF	UE 01 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21745	EXPERIMENTELLES PRÜFUNGSSEMINAR FÜR STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KEBLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	UE 02 MO 09.15-10.45 N.BES. ANMELDUNG SEM. RAUM INST.
21746	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	KEBLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH WOLF, ANDREAS	UE 09 MI 09.00-18.00 INST.
21747	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. ELEKTROTECHNIKER	KEBLER, F. RUDOLF DETTNER, KLAUS KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 INST
21748	PHYSIKALISCHES UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KEBLER, F. RUDOLF SCHULZ, RUDOLF BECKMANN, ANETTE	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-12.00 14.00-18.00 INST.
21749	DIPLOMPRAKTIKUM	KEBLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH DETTNER, KLAUS	UE GT TÄGL. GT
21750	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KEBLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH DETTNER, KLAUS	UE GT TÄGL. GT.
21751	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH PHYSIK HL UND RL	KEBLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH DETTNER, KLAUS	UE GT TÄGL. GT
21752	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	KEBLER, F. RUDOLF	UE GT TÄGL. GT
21753	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	KEBLER, F. RUDOLF DOZ. DER PHYSIK	VL 02 OI 17.30-19.00 PZ/B1
21754	ATOM- UND QUANTENPHYSIK FÜR PHYSIKER	ORTENBERG, V.M.	VL 03 MI 08.00-09.30 FR 09.00-09.45 P 4
21755	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG ATOM- UND QUANTENPHYSIK FÜR PHYSIKER	ORTENBERG, V.M.	UE 01 FR 09.50-10.35 P 4
21756	MAGNETOOPTIK II	ORTENBERG, V.M.	VL 02 DI 09.45-11.15 SR 1
21757	PHYSIKALISCHES SEMINAR MAGNETOOPTIK II	ORTENBERG, V.M.	UE 02 DI 11.30-13.00 PZ 310
21758	FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM FÜR LEHRAHNSKANDIDATEN	ORTENBERG, V.M. KEMPF, PETER KUKLA, LOTHAR	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ PRAKT. RAUM

21759	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER FÜR PHYSIKER, MATHEMATIKER, PHYSIKER HL UND RL	ORTENBERG, V.M.	KEMPF, PETER KUKLA, LOTHAR	UE 12 MO, DI, DO 14.00-18.00 PZ PRAKT. RAUM
21760	DIPLOMPRAKTIKUM	ORTENBERG, V.M.		UE GT TÄGL. GT
21761	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	ORTENBERG, V.M.		UE GT TÄGL. GT
21762	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ORTENBERG, V.M.		UE GT TÄGL. GT
21763	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	ORTENBERG, V.M.		VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21764	HALBLEITER-OPTOELEKTRONIK I	METZDORF, JÜRGEN		VL 02 DI 08.00-09.30 SR 1
21765	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITER- PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JÜRGEN		UE GT
21766	KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK GRUNDTVORLESUNG FÜR PHYS HL UND RL	GEY, WOLFGANG		VL 02 DO 09.45-11.15 PZ B1
21767	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	GEY, WOLFGANG	HARMS, KAY. RÜDIG. HEERWAGEN, MARKUS WOLF, MICHAEL SCHRÖDER, KLAUS	UE 02 FR 10.00-13.00 PZ ST1/SR 2
21768	SUPRALEITUNG II	GEY, WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 SR 1
21769	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RÜDIG.	UE 04 MI GT PZ B 331/332
21770	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS		UE 02 N. VEREINB
21771	PHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR PHYSIKER	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 142
21772	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG	WOLF, MICHAEL SCHRÖDER, KLAUS	UE
21773	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	GEY, WOLFGANG	WOLF, MICHAEL SCHRÖDER, KLAUS	UE
21774	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GEY, WOLFGANG		UE
21775	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21776	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT FR 10.00-13.00 SR 1
21777	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21778	PHYSIKALISCHES SEMINAR F. PHYSIKER N.D. VOR DIPLOM	EICHLER, ANDREAS GEY, WOLFGANG		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 142
21779	THERMISCHE EIGENSCHAFTEN FESTER KÖRPER I	EICHLER, ANDREAS		VL 02 DI 08.00-09.30 SR 2

21780	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RÜDIG.	UE
21781	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RÜDIG.	UE
21782	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE
21783	HALBLEITERPHYSIK (ANWENDUNGEN)	SCHNEIDER, GÜNTH.		VL 02 DO 16.00-17.30 PZ 81
21784	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER, GÜNTH.		UE 02 MO 10.00-11.30 PZ 142
21785	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER, GÜNTH.		UE 02 MO 08.00-09.30 PZ 142
21786	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONS-PRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER, GÜNTH.		UE 05 PZ 142
21787	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, GÜNTH.	HEERHAGEN, MARKUS	UE
21788	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GÜNTH.	HEERHAGEN, MARKUS	UE
21789	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GÜNTH.		UE
21790	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, GÜNTH.		UE
21791	ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEWANDLER	EWE, HENNING		VL 01 FR 13.15-14.45 PZ 142
21792	MECHANIK	SIMON, GERHARD		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 B 1
21793	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MECHANIK	SIMON, GERHARD	H.N.	UE 04 DI 13.30-17.00 SR 1
21794	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT GT
21795	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT GT
21796	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	SIMON, GERHARD ALLE DOZENTEN DER PHYSIK		UE 02 DI 17.00-19.00
21797	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT
21798	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO SIMON, GERHARD URBASSEK, H.M. WEIGERT, L.J.		UE 02 DO 16.00-18.00 PZ 318
21799	OBERFLÄCHENPHYSIK	URBASSEK, H.M.		VL 02 MO 16.00-17.30 SR 1
21800	DIPLOMPRAKTIKUM	URBASSEK, H.M.		UE GT
21801	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	URBASSEK, H.M.		UE GT
21802	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	URBASSEK, H.M.		UE GT
21803	STATISTISCHE PHYSIK DER SCHMELZEN UND GLÄSER	HAHN, HARRO		VL 03 DI 09.15-11.15 DO 09.45-10.30 SR 2

21804	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT GT
21805	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT GT
21806	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	HAHN, HARRO ALLE DOZENTEN DER PHYSIK	UE 02 DI 17.00-19.00
21807	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO	UE GT
21808	QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L.J.	VL 04 DI, FR 09.45-11. B 1
21809	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L.J. WESTENDORF, A.	UE 02 DO 14.00-17.00 SR1, SR2, A 318
21810	DIPLOMPRAKTIKUM UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO - FR GT
21811	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO - FR GT
21812	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	WEIGERT, L.J. ALLE DOZ. DER PHYSIK	UE 02 DI 17.00-19.00
21813	EINFÜHRUNG IN DIE ALLGEMEINE RELATIVITÄTSTHEORIE	RICHTER, EGON	VL 04 MO.15.45-17.15 FR.14.00-15.30 PZ B1
21814	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	RICHTER, EGON KOETZ, HELMUT	UE 02 MI 09.00-11.00 PZ 318
21815	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON	UE GT
21816	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21817	ANLEITUNG ZU SELBSTÄNDIGEN WISS. ARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21818	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH, GERHARD MUELLER, KLAUS RICHTER, EGON	UE 02 MI 14.00-16.00 PZ 318
21819	THEORETISCHE OPTIK	GERLICH, GERHARD	VL DI, DO 11.30-13.00 SR 2
21820	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	GERLICH, GERHARD DIETERT, TILKO	UE 02 FR 14.00 PZ 318
21821	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21822	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21823	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21824	THERMODYNAMIK UND STATISTIK	MÜLLER, KLAUS	VL 04 DI, DO 14.00-15 PZ B1
21825	ÜBUNGEN ZU THERMODYNAMIK UND STATISTIK	MÜLLER, KLAUS WEIKARD, RUDI	UE FR 14.00-17.30 SR 1

21826	DIPLOMPRAKTIKUM	MÜLLER,KLAUS	UE GT
21827	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MÜLLER,KLAUS	UE GT
21828	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜLLER,KLAUS	UE GT
21829	STATISTIK GEOPHYSIKALISCHER BEOBACHTUNGSREIHEN	WEIDELT,PETER	VL 02 MO 08.00-09.30 SR 1
21830	ÜBUNG ZUR STATISTIK GEOPHYSIKALISCHER BEOBACHTUNGSREIHEN	WEIDELT,PETER	UE 01 MO 13.00-13.55 SR 415
21831	SEMINAR:GEOPHYSIKALISCHE STRÖMUNGSMECHANIK	WEIDELT,PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 SR 415
21832	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIDELT,PETER	UE GT TÄGLICH INST
21833	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT,PETER	UE GT TÄGLICH INST.
21834	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT,PETER	UE GT TÄGLICH INST.
21835	METEOROLOGIE,ERGÄNZUNGSVORLESUNG FÜR GEOGRAPHEN	KERTZ,WALTER	VL 02 DI 15.00-16.30 SR 1
21836	ÜBUNGEN ZU METEOROLOGIE FÜR GEOGRAPHEN	KERTZ,WALTER	UE 01 DI 16.40-17.25 SR 1
21837	EINFÜHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	KERTZ,WALTER	VL 01 MO 16.40-17.25 M 4
21838	METEOROLOGISCHES PRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE MI 13.15-16.30 INST.
21839	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	KERTZ,WALTER	UE GT TÄGLICH INST.
21840	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ,WALTER	UE GT TÄGLICH INST.
21841	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE GT TÄGLICH INST.
21842	OBSEMINAR	KERTZ,WALTER WEIDELT,PETER ENGELHARD,LUDWIG MUSHANN,GUENTER LÜHR,HERMANN	UE 02 DO 09.15-10.30 SR 415
21843	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISSENSCHAFTS-UND TECHNIKGESCHICHTE 2210/19.11./10.12./14.1.91./11.2.91	KERTZ,WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 R 5211 BEETHOVENSTR. 55
21844	ANGEWANDTE GEOPHYSIK II:GRAVIMETRIE,MAGNETIK,GEOELEKTRIK	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 INST. GEOLOGIE

21845	PHYSIK FÜR BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 P 3
21846	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TÄGLICH INST
21847	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TÄGLICH INST.
21848	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TÄGLICH INST.
21849	INDUSTRIELLE GEOPHYSIK-NUMERISCHE VERFAHREN IN DER ANGEWAND- FERTIG, JÜRGEN TEN GEOPHYSIK-(WELLENDAUSBREITUNG)		VL DO 14.00-16.30 SR 415
21850	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	LÜHR, HERMANN	UE GT TÄGLICH INST.
21851	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LÜHR, HERMANN	UE GT TÄGLICH INST.
21852	DIPLOMPRAKTIKUM	LÜHR, HERMANN	UE GT TÄGLICH INST.
21853	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TÄGLICH INST.
21854	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TÄGLICH INST.
21855	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN, GÜNTER	UE GT TÄGLICH INST.
21856	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 MO 16.00-17.30 SR 2
21857	GEOMETRISCHE OPTIK (THEORIE OPTISCHER INSTRUMENTE)	ROSENBRUCH, KLAUS	VL 02 MI 14.00-16.00 SR 1
21858	PHYSIK DER ATOMKERNE	KEYSER, UWE	VL 02 MO 09.45-11.15 SR 2
21859	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21860	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21861	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER, UWE	UE GT
21862	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21863	DIPLOMPRAKTIKUM	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21864	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
10738	ENGLISCH 691: (PHYSICS, MECHANICAL, ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

10739	ENGLISCH 692: (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD,P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10740	ENGLISCH 693: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10741	ENGLISCH 694: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10742	ENGLISCH 695: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
11701	FUNKTIONALANALYSIS	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 08.00-09.30 C 3 / S 3
11702	ÜBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS	JAENICKE, JOACHIM GRUNERT, JÖRG	UE 02 DI 08.00-09.30 P 2
11708	LINEARE ALGEBRA	LÖWEN, RAINER	VL 04 DI,DO 07.15-08.45 AM
11709	ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	LÖWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 N. VEREINB.
11721	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	VL 03 DI 13.15-14.45 DO 13.10-13.55 C 3
11722	ÜBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	UE 01 DO 14.05-14.50 C 3
11724	GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	WIRTHS, K.-JOACH.	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 16.45-18.15 S 4
11725	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNG	WIRTHS, K.-JOACH. GRÄBER, STEPHAN	UE 02 N. VEREINB.
11741	GRUPPENTHEORIE	BURDE, KLAUS	VL 02 DI 08.00-09.30 S 1
11757	ANALYSIS I	OPOLKA, HANS	VL 04 DI 14.05-15.45 FR 13.15-14.45 AM
11758	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OPOLKA, HANS MÜLLER, OTFRIED	UE 01 MO 12.15-14.00 AM
11759	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	OPOLKA, HANS MÜLLER, OTFRIED	UE 02 N. VEREINB.
11763	AUSGEWÄHLTE KAPITEL ÜBER PRIMZAHLVERTEILUNG	KANOLD, HANS-J.	VL 02 DI 15.00-16.30 P 8

31719	ANORGANISCHE CHEMIE I.	BLASCHETTE, ARM.	VL 03 MI 14.00-14.45 DO 09.45-11.15 CH 1
31800	KINETISCHE GASTHEORIE UND IHRE ANWENDUNGEN	CAMMenga, H.K.	VL 02 MO 09.45-11.15 P 2
31804	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACHMANN, ROLF	VL 02 MI 11.00-12.30 INST.
31805	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LÖHMANNSRÜBEN	VL 02 MI 12.30-14.00 SEM. RAUM INST.
33795	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33799	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
33802	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL, ERIKA BARTH, MICHAEL MATHIS, WOLFGANG	VL 01 DI 18.00-19.00 PZ SR 1
69720	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAEDNER, FRANK	VL 02 MI 08.00-09.30 H 4
69721	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAEDNER, FRANK	UE 01 MI 09.40-10.25 H 4
69722	WERKSTOFFKUNDE IV	HAEDNER, FRANK	VL 02 08.00-09.30 LK 7
69723	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAEDNER, FRANK	UE 01 09.45-11.15 LK 7
71746	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	VL 04 MO 14.05-15.35 DO 09.45-11.15 S 4
71747	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND FÖSTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING WIESNER, UWE NAGEL, DETLEF	UE 02 S. AUSHANG INST.

2.2 Geologie

22701	ENDOGENE DYNAMIK	WACHENDORF, HORST	VL 04 MO-DO 09.00-10.00 SEM. RAUM
22702	STRUKTURTYPEN DER ERDE	WACHENDORF, HORST	VL 02 FR 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.

22703	DARSTELLUNGEN ZUR TECHNIK	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER	UE 02
22704	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOGRAPHEN UA	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER THEYE, ANDREAS	UE 02
22705	QUANTITATIVE TEKTONIK	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER	UE 02
22706	SCHÜLERSEMINAR	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER	UE 02
22707	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGISCH.RELEVANTE SOFTWARE	WACHENDORF, HORST	BUCHHOLZ, PETER THEYE, ANDREAS	UE 01
22708	GEOCHEMIE ENDOGENER PROZESSE	ZACHMANN, DIETER		VL 02
22709	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOGRAPHEN, GEOÖKOLOGEN, GEO-DÄTEN	ZACHMANN, DIETER		VL 02
22710	INSTRUMENTELLE ANALYSENMETHODEN DER GEOCHEMIE	ZACHMANN, DIETER		VL 01
22711	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER		UE 03
22712	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, WERNER		VL 02
22713	SEDIMENT-GEOLOGIE I	SCHNEIDER, WERNER		VL 02
22714	ÜBUNGEN ZUR SEDIMENT-GEOLOGIE I	SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22715	FAZIESKUNDE UND PALÄO GEOGRAPHIE	SCHNEIDER, WERNER		VL 01
22716	GEOLOGISCH-PALÄONTOL. PRAKTIKUM	SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22717	GEOLOGISCHE ÜBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22718	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22719	EINFÜHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS, PETER		VL 01
*				S. AUSHANG INST.
22720	GEOLOGISCH. PALÄONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, PETER SCHNEIDER, WERNER		UE 02
22721	MIKROPALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER		VL 02 INST.
22722	ÜBUNG ZUR MIKROPALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER		UE 02
22723	ERDÖL.-GEOLOGIE II	NOWAK, HANS-J.		VL 01
22724	REGIONALE QUARTÄRGEOLOGIE II:EUROPA UND ÜBERSEE	MEYER, K.D.		UE
22725	ALLGEMEINE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL, WALTER		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 INST.
22726	ALLGEMEINE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL, WALTER	GÜNTHER, MICH.	UE 02 N. VEREINB.
22727	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER		VL 02 MI 09.00-10.00 INST.
22728	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER	GÜNTHER, MICHAEL	UE 02 N. VEREINB.
22729	INGENIEURGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	POHL, WALTER	GÜNTHER, MICHAEL	UE 03 N. VEREINB.
22730	BETREUUNG VOM DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	POHL, WALTER		UE N. VEREINB.
22731	UNTERTAGE-KARTIERKURS IM BERGBAU	POHL, WALTER	BELOCKY, REINHARD	UE 03 N. VEREINB.

22732	HYDROGEOLOGIE I (ALLGEMEINE HYDROGEOLOGIE)	WOLFF, JOACHIM	VL 02
22733	ÜBUNGEN UND HYDROCHEM.PRAKTIKUM ZUR ALLG.HYDROGEOLOGIE	WOLFF, JOACHIM	UE 04
22734	STEINE UND ERDEN 1 (INDUSTRIEMINERALE)	STEIN, VOLKER	VL 02
52732	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	M.-EBBINGHAUS	UE 01
52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	M.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	M.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.

2.3 Mineralogie

23701	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR	VL 04
23702	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR	UE 02
23703	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 1	REINSCH, DIETMAR	UE 6T
23704	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH, DIETMAR	UE 04
23705	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR	VL 01 DI 08.00-09.30 H 3
23706	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR	UE 01
23707	MINERALOGISCH.PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH, DIETMAR	UE 06
23708	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	REINSCH, DIETMAR	UE 6T
23709	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR	VL 01
23710	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR	UE 01
23711	GESTEINSBILDENDE MINERALE	VISHANATHAN, K.	VL 03
23712	OPTIK DER GESTEINSBILDENDEN MINERALE (POLMI II)	VISHANATHAN, K.	UE 02
23713	RÖNTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN, K.	UE 03
23714	RÖNTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISHANATHAN, K.	UE 04
23715	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	VISHANATHAN, K.	UE 6T
23716	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISHANATHAN, K.	UE 6T
23717	GROBES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM	VISHANATHAN, K.	UE 6T
23718	GROBES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2 (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN, K.	UE 6T

2.4 Geographie

24701	VORLESUNG CHEMIE DER UNTEREN ATMOSPHERE	DÄMMGEN,ULRICH	VL 02
24702	ÜBUNG DOKUMENTATION GEOÖKOLOGISCHER FORSCHUNGSERGEBNISSE	DÄMMGEN,ULRICH	UE 02
24703	ÜBUNG INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	FAUST,B.	UE 04
24704	ÜBUNG LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE DATENANALYSE I	FAUST,B.	UE 05
24705	GRUNDEVORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A.	VL 02
24706	OBERSEMINAR	HERRMANN,A.	UE 02
24707	MITTELSEMINAR	HERRMANN,A.	UE 02
24708	EXKURSION ZUM MITTELSEMINAR	HERRMANN,A.	UE 03
24709	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN,A.	UE
24710	ÜBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A. FINKE,B.	UE 02
24711	EXKURSION ZUR ÜBUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A. FINKE,B.	UE 03
24712	GELÄNDEPRAKTIKUM	HERRMANN,A. SCHOENIGER,M. FINKE,B. UEBERSCHAEER,R. KLENKE,S.	UE 06
24713	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER,JÖRG	VL 03
24714	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER,JÖRG	UE
24715	VORLESUNG UMWELT UND SYSTEM	RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 02
24716	VORLESUNG UMWELT UND SYSTEM	RICHTER,OTTO RICHTER,JÖRG	VL 02
24717	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER,OTTO	UE
24718	EXKURSION ZUR VORLESUNG	ALTEMÜLLER	UE 01
24719	VORLESUNG BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS I	ALTEMÜLLER	VL 02
24720	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTS-ÖKOLOGIE I	WACHTER, H. FAUST,B.	VL 01
24721	EXKURSIONEN ZUR VORLESUNG	WACHTER,H.	UE 01
24722	RINGVORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	HERRMANN,A. RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	VL 01
24723	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	DÄMMGEN,U. FAUST,B. HERRMANN,A. RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	UE 02
24724	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	DÄMMGEN,U. FAUST,B. HERRMANN,A. RICHTER,JÖRG RICHTER,OTTO	UE 02

24725	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, DAGM.	VL 02 DI 14.15-15.45
24726	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, DAGM.	UE 02 DI 15.45-17.15
24727	EINFÜHRUNG IN DIE SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, DAGM.	VL 02 MI 09.15-10.45
24728	EINFÜHRUNG IN DIE SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	UE 02 MI 10.45-12.15
24729	SFB-KOLLOQUIUM	RICHTER, OTTO		UE 02 DO 14.15-15.45
24730	GRUNDTVORLESUNG: ANTHROPOGEOGRAPHIE I BEVÖLKERUNGSGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		VL 02 DI 08.15-09.45 INST.
24731	ÜBUNG ZUR GRUNDTVORLESUNG ANTHROPOGEOGRAPHIE I	MEIBEYER, WOLFG.	KNOBLAUCH	UE 02 INST.
24732	OBERSEMINAR ZUR WIRTSCHAFTS-UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		UE 03 INST.
24733	ÜBUNG: THEMATISCHE KARTOGRAPHIE MIT PRAKTISCHEN ANWENDUNGS- BEISPIELEN	MEIBEYER, WOLFG.		UE 02 INST.
24734	NACHBEREITUNGSÜBUNG ZUR GROßEXKURSION DDR	MEIBEYER, WOLFG.		UE 01 INST.
24735	GELÄNDEPRAKTIKUM: REGIONALANALYSEN IN NORDDEUTSCHLAND	MEIBEYER, WOLFG.		UE 02
24736	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	MEIBEYER, WOLFG.		UE
24737	MITTELSEMINAR: VERKEHRSGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24738	ÜBUNG ZUR INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24739	ÜBUNG: NACHBEREITUNG DES KARTIERKURSES (SS 1990)	OHNESORGE, KLAUS		UE 01 INST.
24740	ÜBUNG: GRUNDLAGEN DER RAUMORDNUNG	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24741	GELÄNDEPRAKTIKUM ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE VON SÜDOSTNIE- DERSACHSEN UND DER WESTLICHEN DDR	OHNESORGE, KLAUS		UE 01
24742	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFTS. UND SOZIALGEOGRAPHIE	AMTHAUER, HELMUT		UE 02 DO INST.
24743	VORLESUNG: DER INDISCHE SUBKONTINENT	BÄUERLE, LYDIA		VL 02 DO 15.00-16.30 HS B
24744	MITTELSEMINAR: ALLGEMEINE STADTGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 MO 14.00-15.30
24745	UNTERSEMINAR: ANTHROPOGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 MO 12.00-13.30 INST.
24746	ÜBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 MO 16.00-17.30 INST.
24747	ÜBUNG: SÜDDEUTSCHLAND-EXKURSION NACHBEREITUNG	ZIMMERMANN, GERD		UE 01 DI 08.15-09.00 INST.

24748	ÜBUNG: GELÄNDEPRAKTIKUM	ZIMMERMANN, GERO		UE 01
24749	ÜBUNG: LANDSCHAFTBEWERTUNG	FAUST, B.		UE 02
24750	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DAS BODENKUNDLICHE PRAKTIKUM I	RICHTER, JÖRG	RICHTER, GÖTZ NIEDER, ROLF	UE 02
24751	REGIONALE GEOGRAPHIE VON NIEDERSACHSEN II	HEIBEYER, WOLFG.		VL 02 INST.
24752	VORLESUNG: BODENEROSION UND BODENSCHUTZ	BORK, HANS-RUDOLF		VL 02
24753	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	RICHTER, OTTO		UE 02 DO 10.00-12.00
13722	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, MNA INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 HS C
13723	ÜBUNG ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, MNA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, F.-J.	UE 02 DI 11.30-13.00 HS B
51836	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 INST.
51837	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
51843	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK	UE 01 MI 17.30-18.15
51844	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51847	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51848	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHÜTTE, KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 INST.
51849	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DO 15.00-15.45 INST.
51850	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		UE 01 DO 15.45-16.30 INST.
51851	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH, MANFRED		VL 02 N. VEREINB.
51852	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		VL 02 MO 11.15-12.45 INST.
51853	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		UE 01 MO 12.45-13.30 INST.
51854	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KÖHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51855	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 16.30-20.00 H 4
51856	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.

52729	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52732	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS		UE 01
52735	PHOTOGRAMMETRIE I FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 02
52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52738	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN, W.	UE 02 N. VEREINB. MESSLABOR INST.

3.1 Chemie

31701	ANORG. ALLG. PRAKT. F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANG.	UE 05
31702	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, A.	WISS. ANGEST.	UE 25
31703	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, A.	WISS. ANGEST.	UE 12
31704	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD, MANFRED	WISS. ANGEST.	UE 25
31705	SEMINAR ZUM ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR 7. SEM. CHEMIE	FILD, MANFRED	WISS. ANGEST.	UE 01
31706	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM FÜR STUD. DER CHEMIE	DOZ. D. ANORG. CH.		UE 12
31707	SEMINAR FÜR ANORGANISCHE CHEMIE	DOZ. D. ANORG. CH.		UE 02
31708	ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR 1. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 25
31709	ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR 2. SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 25
31710	ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR 2. SEM. LG	BLASCHETTE, A.	WISS. ANGEST.	UE 12
31711	ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR 3. SEM. LG	BLASCHETTE, A.	WISS. ANGEST.	UE 12
31712	ANORG. CHEM. PRAKT. FÜR BIOTECHNOLOGEN	SCHMUTZLER, R.	WISS. ANGEST.	UE 11
31713	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER CHEMIE		UE 02
31714	ANORGANISCHE CHEMIE II	SCHMUTZLER, R.		VL 02 DO 09.45-11.15 C 2
31715	CHEMIE DER HYDRIDE	SCHMUTZLER, R.		VL 02 MI 14.00-16.45 CH 2
31716	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER, R.		UE GT
31717	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER, R.		UE GT
31718	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, R.		UE GT
31719	ANORGANISCHE CHEMIE I.	BLASCHETTE, ARM.		VL 03 MI 14.00-16.45 DO 09.45-11.15 CH 1

31720	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARN.	UE GT
31721	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE, ARN.	UE GT
31722	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARN.	UE GT
31723	ANALYTISCHE CHEMIE	FALIUS, HANS-H.	VL 02 MI 16.45-19.15 C 2
31724	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31725	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31726	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 06 MO, MI, DO 09.45-11.15 C 2
31727	SEMINAR FÜR ALLGEMEINE U. ANORGANISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	MISS. ANGESTELLTE UE 04 S. AUSHANG INST.
31728	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31729	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31730	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	JONES, P.G.	VL 04 DI, DO 11.30-14.00 C 2
31731	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, P.G.	UE GT
31732	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	JONES, P.G.	UE GT
31733	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31734	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31735	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	ERNST, LUDGER GRAHN, M.	SCHIEBEL, H.-M. MITTE, L. VL 02
31736	NEUERE TECHNIKEN DER NMR-SPEKTROSKOPIE	ERNST, LUDGER	VL 01 DI 15.00-16.30 CH 1
31737	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F. LR	WIEBECK, MARLEN	UE 10
31738	ANORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 10
31739	ORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 10
31740	ÜBUNGEN ZUR STOECHIOMETRIE F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 03
31741	ANLEITUNG ZU FA. WISS. ARBEITEN F. RL	WIEBECK, MARLEN	UE 05
31742	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER	UE 02 N. VEREINB.
31743	PHOTOCHEMIE	BOLDT, PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 CH 1
31744	ORGANISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM AB 5. SEM. PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER TROG, ROLF-STEFAN BRUNHKE, DETLEV	UE GT
31745	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	BOLDT, PETER BRUNHKE, DETLEV TROG, ROLF-STEFAN	UE GT
31746	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31747	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT

31748	ORGANISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEM.	BOLDT,PETER HOPF,HENNING VOGEL,CLAUS	ZIPPEL,STEFAN	UE 6T
31749	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	BOLDT,PETER HOPF,HENNING KROHN,KARSTEN	ZIPPEL,STEFAN	UE 6T
31750	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	BOLDT,PETER HOPF,HENNING GRAHN,WALTER KROHN,KARSTEN		VL S. AUSHANG INST.
31751	ORGANISCHE CHEMIE-GRUNDVORLESUNG	HOPF,HENNING		VL 05 MO,FR 08.00-09.30 C 2
31752	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEM.	HOPF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN SCHINZER,DIETER	VOGEL,CLAUS	UE
31753	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	VOGEL,CLAUS		UE 03 MI 09.45-12.15 CH 1
31754	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5. SEM. - PFLICHTTEIL	HOPF,HENNING		UE
31755	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM - WAHL -PFLICHTTEIL	HOPF,HENNING		UE
31756	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31757	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31758	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN SCHINZER,DIETER		UE
31759	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOPF,HENNING		UE
31760	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF,HENNING		UE
31761	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTOR- ANDEN	HOPF,HENNING		UE MO 10.00-12.00
31767	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF,HENNING BOLDT,PETER GRAHN,WALTER KROHN,KARSTEN SCHINZER,DIETER		VL 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31768	EINFÜHRUNG IN DIE MASSENSPEKTROMETRIE	SCHIEBEL,HAANS-M. HOPF,HENNING		VL 01 DI 08.00-08.45 CH 2
31769	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00 CH 1
31770	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1
31771	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANI- SCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER	SCHIEBEL,H.-M. MITTE,LUDGER	UE 02

31772	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER		UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
31773	ORGANISCHE FARBSTOFFE	GRAHN,WALTER		VL 02 MO 08.00-09.30 CH 1
31774	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN,WALTER		UE GT
31775	EINFÜHRUNG IN DIE CHEMIE DER KOHLENHYDRATE	KROHN,KARSTEN		UE
31776	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM AB 6. SEM.	KROHN,KARSTEN		UE
31777	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6. SEM.	KROHN,KARSTEN		UE
31778	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	KROHN,KARSTEN		UE MO 08.00-09.30 C 3
31779	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	KROHN,KARSTEN		UE
31780	SEMINAR ÜBER ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KROHN,KARSTEN		UE
31781	ÖKOLOGISCHE CHEMIE I - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE - ●	BAHADIR,MÜFIT		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM CH 1
31782	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (OC) -SEMINAR-	BAHADIR,MÜFIT	KREUZIG,ROBERT	UE 01 FR 09.45-10.30 CH 2
31783	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BAHADIR,MÜFIT		UE GT
31784	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MÜFIT		UE GT
31785	UMWELTCHEMISCHES KOLLOQUIUM	BAHADIR,MÜFIT	KREUZIG,ROBERT	VL 01 N. VEREINB.
31786	MATHEMATISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGISCHEN CHEMIE BLOCKVORLESUNG MIT RECHNERÜBUNGEN	BAHADIR,MÜFIT	MATTHIES,MICHAEL	UE GT N. VEREINB.
31787	ARBEITSSICHERHEIT IN CHEMISCHEN LABORATORIEN	BAHADIR,MÜFIT		UE 01 MI 15.00-15.45 CH 1
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE I AB 3. SEM. (FÜR CHEMIKER,LEBENS- MITTEL-CHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN)	LACHMANN,ROLF		VL 04 MI 08.00-09.30 C 3
31789	ÜBUNGEN ZU PHYSIKAL CHEMIE I AB 3. SEM.	LACHMANN,ROLF	SCHNEIDER,TH.	UE 02 DO 08.00-09.30 C 3
31790	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER U. AND. NATURWISSEN- SCHAFTLER)	DÖGE,GOTTFRIED	GOEZ,MARTIN	VL 03 MI 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 C 2 / HS C
31791	ÜBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE II	DÖGE,GOTTFRIED		UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
31792	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	BERTRAM,ROLF		VL 04 MI,FR 08.00-09.30 HS B
31793	ÜBUNGEN ZU MATHEMAT. METHODEN D. CHEMIE	BERTRAM,R.	PALM,M.-K.	UE 02 MO 08.00-09.30 HS A

31794	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	KERL,KLAUS		VL 02 DO 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C 2
31795	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II, ÜBUNGEN	KERL,KLAUS	N.N.	UE 01 MI 08.00-09.30 14 TÄGL. C 3
31796	PHYSIKALISCHE CHEMIE III (FÜR CHEMIKER NACH DEM VOREXAMEN)	DREESKAMP,H.		VL 02 DI 08.00-09.30 C 2
31797	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMENG, H.K.		VL 02 MO 08.00-09.30 C 2, C 3
31798	GRUNDLAGEN DER PHOTOELEKTROCHEMIE	BERTRAM,R.		VL 01
31799	PHOTOELEKTROCHEMISCHE U. SOLARELEKTROCHEMISCHE PROZESSE	DILLERT,RALF		VL 01
31800	KINETISCHE GASTHEORIE UND IHRE ANWENDUNGEN	CAMMENG, H.K.		VL 02 MO 09.45-11.15 P 2
31801	GRUNDLAGEN DER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP,H.	GOEZ,M.	VL 02
31802	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM,UWE		VL 02
31803	ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL,KLAUS		VL 02
31804	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACHMANN,ROLF		VL 02 MI 11.00-12.30 INST.
31805	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LÖHMANNSRÖBEN		VL 02 MI 12.30-14.00 SEM. RAUM INST.
31806	THEORETISCHE CHEMIE II	V.NIessen,WOLFG.		VL 04 MO,DI 09.45-11.15 CH1, CH2
31807	NEUE KONZEPTE FRAKTALE,PERKOLATION,ZELLULARAUTOMATEN,CHAOS	V.NIessen,WOLFG.		VL 01 DO 11.30-12.30 CH 1
31808	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V.NIessen,WOLFG.		UE 02 N. VEREINB.
31809	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHE CHEMIE	V.NIessen,WOLFG.		UE 02 N. VEREINB.
31810	PHYS..CHEM. SEMINAR FÜR STUDIERENDE NACH DEM VOREXAMEN	CAMMENG, H.K.	HOHM,U.	UE 02 MI 17.00-19.00 SEM. RAUM INST.
31811	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	KERL,K. DOZ.D.PHYS.CHEM.		UE 02 FR 15.00-17.00 SEM. RAUM INST.
31812	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENG, H.K.		UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
31813	SEMINAR ÜBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP,H.		UE 02 DI 17.00-19.00 INST.

31814	SEMINAR ÜBER ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL,K.		UE 01 N. VEREINB.
31815	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCH- PHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN,ROLF		UE 01 DI 10.00-12.00 14 TÄGL. INST.
31816	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR MINE- RALOGEN	CAMMENGA,H.K.		UE 10 INST.
31817	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DREESKAMP,H.	LÖHMANNSRÖBEN H. N.N.	UE 20 N.VEREINB.
31818	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM	DOZ.D.PHYS.CHEM.	MITARB.D.PHYS. CHEMIE	UE 12 N.VEREINB.
31819	APPARATIVES PRAKTIKUM PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL,KLAUS	GOEZ,MARTIN BEIER,BERNHARD	UE 04 DI,DO 14.00-18.00 DO 08.00-12.00 KL 19
31820	APPARATIVES PRAKTIKUM PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	LACHMANN,ROLF	GOEZ,MARTIN BEIER,BERNHARD	UE 04 N.VEREINB. LK 19
31821	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHN,UWE		UE 02 DI 15.00-16.00
31822	STUDIENARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DOZ.D.PHYS.CHEM.	MITARB.D.PHYS. CHEMIE	UE 04
31823	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN PHYSIKALI- SCHER CHEMIE	BERTRAM,R.		UE GT
31824	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA,H.K.		UE GT
31825	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA,H.K.		UE GT INST.
31826	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA,H.K.		UE GT
31827	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DÖGE,GOTTFRIED		UE
31828	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DÖGE,GOTTFRIED		UE GT
31829	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	DÖGE, GOTTFRIED		UE GT
31830	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREESKAMP,H.		UE GT
31831	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	DREESKAMP,H.		UE GT
31832	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	KERL,KLAUS		UE GT
31833	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERL,KLAUS		UE GT
31834	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL,KLAUS		UE GT
31835	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN,ROLF		UE GT
31836	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACHMANN,ROLF		UE GT
31837	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V.NIESSEN,NOLFG.		UE
31838	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V.NIESSEN,NOLFG.		UE
31839	CHEMIE TECHNISCHER POLYMERE	HOFFMANN,ULRICH	KUNZ,ULRICH	VL 01 MI 09.00 LK 9

31840	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	HOFFMANN,ULRICH LÖWE, ARNO	KUNZ,ULRICH SCHNITZLEIN,K.	UE 06
31841	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	HOFFMANN,ULRICH LÖWE, ARNO		UE 08
31842	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOFFMANN,ULRICH LÖWE, ARNO	ASS.	UE 06
31843	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HOFFMANN,ULRICH		UE 6T
31844	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HOFFMANN,ULRICH		UE 6T
31845	BILANZIERUNG CHEMISCHER ANLAGEN	HOFFMANN,ULRICH		VL 02 N. VEREINB. LK 9
31846	OPTIMIERUNG CHEMISCHER REAKTOREN	HOFFMANN,ULRICH		VL 02 N. VEREINB. LK 9
31847	KOLLOQUIUM IN KLEINEN GRUPPEN ZU THEMEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	HOFFMANN,ULRICH		VL 02 N. VEREINB. LK 9
31848	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	LÖWE, ARNO		VL 04 DI,DO 09.45-11.15 C 2 / C 3
31849	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO HOFFMANN,ULRICH	SCHNITZLEIN,K. ASSISTENTEN	UE 06
31850	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO HOFFMANN,ULRICH	SCHNITZLEIN,K. ASSISTENTEN	UE 02
31851	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LÖWE, ARNO HOFFMANN,ULRICH		UE 02
31852	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	LÖWE, ARNO	VORLOP,KLAUS	VL 01 FR 08.00-08.45 SEM.RAUM BIOZENTR
31853	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	LÖWE, ARNO	VORLOP,KLAUS	UE 02
31854	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LÖWE, ARNO		UE 6T
31855	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWE, ARNO		UE 6T
31856	KOLLOQUIUM IN KLEINEN GRUPPEN ZU THEMEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	LÖWE, ARNO		VL 02
31857	REAKTIONSTECHNIK FÜR FORTGESCHRITTENE	LÖWE, ARNO		VL 04
31858	INDUSTRIELLE POLYMERISATIONSVERFAHREN	SCHNITZLEIN,K.		VL 01
31859	EINFÜHRUNG IN DIE COMPUTERGESTÜTZTE MODELLIERUNG U.SIMULAR ION VON CHEMISCHEN REAKTOREN	SCHNITZLEIN,K.		VL 02
31860	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I	BODE JÜRGEN		VL 02 MO 08.00-09.30 H 1
31861	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN IN BIOCHEMIE UND MOLEKULARER GENETIK	BODE, JÜRGEN		UE 6T
31862	RIBONUCLEINSÄURE U. RIBOZYME	BODE, JÜRGEN		VL 02 BIOZENTRUM
31863	TECHNISCHE BIOCHEMIE I FÜR BIOVERFAHRENTSCHNIKER	N.N.		VL 02 FR 09.45-11.45 BIOZENTRUM

31864	BIOTECHNOLOGIE II	WAGNER,FRITZ		VL 02 DI 16.45-18.15 C 2
31865	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS	UE 02 MI 18.00-20.00 BIOZENTRUM
31866	PRAKTIKUM IN BIOCHEMIE U. BIOTECHNOLOGIE F. CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 26 BIOZENTRUM
31867	BLOCKPRAKTIKUM BC 1 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 BIOZENTRUM
31868	BLOCKPRAKTIKUM BC 6 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	RAU,UDO	UE 06 BIOZENTRUM
31869	BLOCKPRAKTIKUM BC 7 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ SYLDATK,CHR.		UE 06 BIOZENTRUM
31870	BLOCKPRAKTIKUM BC 8 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 BIOZENTRUM
31871	PRAKTIKUM TECHNISCHE BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN 7. SEM.	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 09 BIOZENTRUM
31872	BETREUUNG V. DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31873	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31874	BLOCKPRAKTIKUM BC 3 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 06 BIOZENTRUM
31875	BLOCKPRAKTIKUM BC 5 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 06 BIOZENTRUM
31876	BLOCKPRAKTIKUM BC 2 F. BIOLOGEN	BODE,JÜRGEN		UE 06 BIOZENTRUM
31877	BLOCKPRAKTIKUM BC 9 F. BIOLOGEN	BILITEWSKI,UTE ERDMANN,HELMUT		UE 06 CBF
31878	BLOCKPRAKTIKUM BC 10 F. BIOLOGEN	JÄGER,VOLKER MONNER,DAVID		UE 06 CBF
31879	BLOCKPRAKTIKUM BC 11 F. BIOLOGEN	WENLAND,JÜRGEN		UE 06 CBF
31880	BLOCKPRAKTIKUM BC 12 F. BIOLOGEN	ABRAHAM,WOLF-R. WASHAUSEN,PETER		UE 06 CBF
31881	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,KARL G.		VL 02 BOTAN. INST.
31882	PRAKTIKUM STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE FÜR BIOVERFAHRENS- TECHNIKER	WAGNER,KARL G.		UE
31883	PRAKTIKUM STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE FÜR BIOTECHNOLO- GEN	WAGNER,KARL G.		UE
31884	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,KARL G.		UE
31885	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER LEBENSMITTELTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,K.	WISS.MITARBEITER	VL 02 DI 17.00-18.00 ZUCKERINST.
31886	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN UND ENZYMTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,K.		VL 01 MO 16.00 ZUCKERINST.
31887	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- UND BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,K.		UE 6T

31888	ZUCKERCHEMISCHES UND -TECHNOLOGISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ, K.		UE 01 N. VEREINB.
31889	ZUCKERTECHNISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARBEITER	UE 06 MO, MI, FR 15.00-17.00 ZUCKERINST.
31890	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERHERSTELLUNG	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARBEITER	UE N. VEREINB.
31891	STRUKTUR UND FUNKTION VON PROTEINEN	SCHOMBURG, D.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31892	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG, D.		UE 6T
31893	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHOMBURG, D.		UE 6T
31894	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN	SCHLIEPHAKE, D.		UE
31895	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE, D.		UE 06
31896	ANLEITUNG TU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE, D.		UE
31897	EINFÜHRUNG IN DIE IMMUNOLOGIE	MÜHLRADT, PETER		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM. RAUM
31898	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEIT FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	MÜHLRADT, PETER		UE
31899	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	KLEIN, JOACHIM		UE
31900	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLEIN, JOACHIM		UE
31901	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VOR-EXAMEN	BERTRAM, ROLF		UE 20 N. VEREINB. LANGER KAMP 19C
31902	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	SANDER, WOLFRAM		VL 02 MO 08.45-10.30 CH 1
31903	MODERNE SYNTHESMETHODEN MIT METALLORGANISCHENREAGENZIEN	SCHINZER, DIETER		VL 02
31904	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHINZER, DIETER		UE
10731	ENGLISCH 550 (CHEMISTRY I)	TIETJE, W.-H.		UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
31881	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER, KARL G.		VL 02 BOTAN. INST.
33795	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33798	GESCHICHTE DER CHEMIE UND ALCHEMIE UM 1610	HICKEL, ERIKA	FISCHER, HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 S 101
33799	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.

3.2 Lebensmittelchemie

32701	LEBENSMITTELTOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, U.	VL 02 MI 17.15-18.45 FASANENSTR.
32702	CHEMIE, ANALYTIK U. TECHNOLOGIE D. BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF	VL 01 MI 16.00-17.00 FASANENSTR.
32703	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK II	GALENSA, RUDOLF	VL 02 DI 15.00-17.00 FASANENSTR.
32704	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE IV VOM 18.10.90 BIS 9.11.90	MAIER, H.G.	VL 01 DO 09.00-11.00 FR 08.00-10.00 FASANENSTR.
32705	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL III VOM 15.11.90. BIS 14.12.90	MAIER, H.G.	VL 01 DO 09.00-11.00 FR 08.00-10.00 FASANENSTR.
32706	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK I VOM 20.12.90 BIS 15.2.91	MAIER, H.G.	VL 02 DO 09.00-11.00 FR 08.00-10.00 FASANENSTR.
32707	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, ULR. FENZ, REINER	UE 25
32708	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, ULR. FENZ, REINER	UE 01 N. VEREINB.
32709	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF KRAUSE, MARTIN	UE GT MO - FR 08.00-17.00
32710	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF KRAUSE, MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32711	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER, H.G. HÜSER, ANDREA	UE 10 MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32712	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	MAIER, H.G. FRANZ, HELKE	UE 15 MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32713	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	MAIER, H.G. FRANZ, HELKE HÜSER, ANDREA	UE 12 MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32714	EINFÜHRUNG IN MIKROCOMPUTER UND DIVERSE ANWENDUNGEN FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	MAIER, H.G. KANJAHN, DIETHELM BÄHRE, FRANK	UE 02 MO 17.00-19.00 RAUM 207 HAGENRING
32715	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G. KANJAHN, DIETHELM ENGELHARDT, U.	UE 02 FR 10.00-12.00 FASANENSTR.
32716	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	UE GT GT
32717	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF KRAUSE, MARTIN FENZ, REINER PABEL, BETTINA	UE 01 N. VEREINB.

32718	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	KANJAHN, DIETHELM	UE 20 MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32719	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	KANJAHN, DIETHELM	UE 02 DO 17.00-18.00 FASANENSTR.
32720	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32721	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE GT GT
32722	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32723	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	MAIER, H.G. THALER, HELMUT GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 DO 15.00-17.00 FASANENSTR.
32724	CHEMIE UND TECHNOLOGIE VON TRINK- UND BRAUCHWASSER	ARNDT, WILFRIED		VL 01 FR 15.15-16.00 FASANENSTR.
32725	GRUNDZÜGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.		VL 02 FR 13.00-14.30 FASANENSTR.
32726	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE EINSCHLIEßLICH SENSORISCHER METHODEN	VITZTHUM, OTTO		VL 01 MO 10.00-15.00 14 TÄGL. INST. F. LEBENS- MITTELCHEMIE
31771	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	UE 02
31772	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER		UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
34763	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK-PRAKTIKUM M2) 18.02.-08.03.1991	NÄVEKE, ROLF	BORCHERS, ULRICH	UE 06 MO - FR 09.00-13.00 BIOZ. R 267

3.3 Pharmazie

33701	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (ORG.CHEM.ARZNEISTOFFE)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	PENNER, FLORIAN GEVENSLEBEN, RALF	UE 15
33702	STEREOCHEMIE (SEMINAR)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 01 MI 17.00-18.00 PH 4
33703	BIOCHEM.UNTERS.METHODEN EINSCHL.KLIN.CHEMIE ("HARN.KURS")	KLIEGEL, WOLFGANG GRÜNEFELD, J.	LUBKOWITZ, G.	UE 03
33704	GRUNDLAGEN DER KLIN. CHEMIE (PHARM.CHEM.TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 01 MI 10.00-11.00 PH 4

33705	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL,WOLFGANG	UE	
33706	PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE (PHARM. CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFGANG	UE	
33707	GRUNDZÜGE DER PHARMAZEUTISCHEN CHEMIE III (LAUT AAPPO)	ZINNER,GERWALT	VL 03 DI,MI,DO 09.15-10.00 PH 1	
33708	ARBEITSBESPRECHUNGEN FÜR FORTGESCHRITTENE	ZINNER,GERWALT	UE 08 MO-FR (SA) N.VEREINB.INST.	
33709	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISSENSCH. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORG.-CHEM. GRUNDLAGENFORSCHUNG)	ZINNER,GERWALT	UE 16 MO-FR (SA) N.VEREINB.INST.	
33710	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER,GERWALT HEUER,WILHELM	KAHNERT,HALMART THOM,ANDRE EWERT,HANS-JO. RIEBE,ULF	UE 20 MO-FR S.AUSHANG INST.
33711	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER,GERWALT GRÜNEFELD,JOH.	DRÜCKLER,KLAUS MEYER,ELKE	UE 20 MO-FR S.AUSHANG INST.
33712	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GÖRLITZER,KLAUS	VL 03 MO 09.00-11.00 FR 11.00-12.00 PH 4	
33713	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GÖRLITZER,KLAUS	VL 01 FR 10.00-11.00 PH 4	
33714	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	GÖRLITZER,KLAUS LORKE,MICHAEL	BEISSNER,ANDREAS KRAMER,CARSTEN	UE 14 MO-FR 6T INST.
33715	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	GÖRLITZER,KLAUS BURMEISTER,H.-A.	BOEMEKE,MICHAEL SCHMIDT,ECKHARDT	UE 13 MO-FR 6T INST.
33716	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	GÖRLITZER,KLAUS	UE 10 MO-FR 6T INST.	
33717	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/4	MODERHACK,DIETR.	VL 01 FR 09.00-10.00 PH 1	
33718	CHEMISCHE NOMENKLATUR	MODERHACK,DIETR. RUTHE,VOLKER	UE 02 FR 15.00-17.00 PH 1	
33719	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWÄHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK,DIETR.	UE 01 DI 16.00-17.00 PH 1	
33720	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK,DIETR. FREU,LUTZ	STOCKMANN,RAINER	UE 25
33721	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.	UE	
33722	EINFÜHRUNG IN DIE INSTRUMENTELLE ANALYTIK	BURMEISTER,HANS	VL 02 DI 09.00-10.00 PH 2 DO 09.00-10.00 PH 4	

33723	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	BURMEISTER,HANS	UE 01 DO 12.00-13.00 PH 4
33724	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	GRÜNEFELD,JOH.	VL 02 DI 08.00-09.00 DO 09.00-10.00 PH 2
33725	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRÜNEFELD,JOH. DRÜCKLER,KLAUS MEYER,ELKE	UE 01 DO 08.00-09.00 PH 4
33726	EINFÜHRUNG IN DIE ANORGANISCHE ANALYTIK	HEUER,WILHELM	VL 01 MO 10.00-11.00 PH 2
33727	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	HEUER,WILHELM	UE 01 MO 11.00-12.00 PH 2
33728	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM GRÜNEFELD,JOH.	VL 04 DI 15.00-17.00 MI 09.00-11.00 PH 2
33729	CHROMATOGRAPHISCHE VERFAHREN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	LORKE,MICHAEL	UE 01 FR 09.00-10.00 PH 4
33730	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE,MICHAEL	UE 01 N.VEREINB.
33731	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE,MICHAEL	UE 02 DI 11.00-13.00 PH 4
33732	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	LORKE,MICHAEL BEISSNER,ANDREAS KRAMER,CARSTEN	UE 03 MO 17.00-18.00 DO 10.00-12.00 PH 4
33733	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU,LUTZ	VL 01 DO 15.00-17.00 PH 4
33734	SEMINAR ZU DEM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU,LUTZ STOCKMANN,RAINER	UE 01 MO 15.00-17.00 PH 4
33735	ORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE,VOLKER	VL 04 DI 15.00-17.00 DO 10.00-12.00 PH 4 / PH 2
33736	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	RUTHE,VOLKER	VL 01 MI 11.00-12.00 PH 2
33737	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE,VOLKER	VL 04 MO 15.00-17.00 PH1 DI11.00-12.00 FR 10.00-11.00 PH 2
33738	ARZNEIFORMENLEHRE A	FÜHRER,CLAUS	VL 02 DI,MI 08.15-09.00 PH 1
33739	VERFAHRENSTECHNIK	FÜHRER,CLAUS	VL 02 DI,DO 10.15-11.00 PH 3

33740	ARZNEIFORMENLEHRE II.	FÜHRER,CLAUS STEFFENS,KLAUS-J	BAEHR,MICHAEL BARTELS,THEKLA BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN RIEBESEHL,BERND SCHUETZE,WOLFRAM	UE 23 N. VEREINB.
33741	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	FÜHRER,CLAUS STEFFENS,KLAUS-J	BAEHR,MICHAEL BARTELS,THEKLA BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN RIEBESEHL,BERND SCHUETZE,WOLFRAM	UE 04 N. VEREINB.
33742	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	FÜHRER,CLAUS	WESTESEN,KIRSTEN	UE 01 N. VEREINB.
33743	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN (TABLETTEN UND SALBENTECHNOLOGIE)	FÜHRER,CLAUS	WESTESEN,KIRSTEN	UE 05 N. VEREINB.
33744	SEMINAR FÜR KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	FÜHRER,CLAUS	WESTESEN,KIRSTEN	UE 02 N. VEREINB.
33745	SEMINAR ÜBER MEßMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	FÜHRER,CLAUS	WESTESEN,KIRSTEN	UE 02 N. VEREINB.
33746	MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN	FÜHRER,CLAUS	WESTESEN,KIRSTEN	UE 02 N. VEREINB.
33747	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE UND BIOPHARMAZEUTISCHE ANALYSEMETHODEN	FÜHRER,CLAUS		UE 01 N. VEREINB.
33748	ARZNEIFORMENLEHRE C	STEFFENS,K.-J.		VL 01 DO 08.15-09.00 PH 1
33749	ARZNEIFORMENLEHRE D	STEFFENS,K.-J.		VL 01 FR 08.00-09.00 PH 1
33750	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	STEFFENS,K.-J.		UE 05 N. VEREINB.
33751	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	STEFFENS,K.-J.		UE 01 N. VEREINB.
33752	SEMINAR TEILCHENGROßENANALYTIK	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N. VEREINB.
33753	SEMINAR ELEKTROPHORETISCHE MOBILITÄT	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N. VEREINB.
33754	FERTIGARZNEIMITTEL	STEFFENS,K.-J.		UE 01 N. VEREINB.
33755	SPEZIELLE GEBIETE D. PHARM. TECHNOLOGIE FÜR FORTGESCHRITTENE ZIEGENMEYER,JOCH			VL 01 N. VEREINB.
33756	PHARMAZEUTISCHE UND MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER		VL 01 MI 08.15-09.00 PH 2
33757	GRUNDLAGEN DER ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		VL 02 FR 08.15-10.00 PH 2
33758	ARZNEIFORMENLEHRE I.	SCHULZE,WERNER		UE 05 N. VEREINB.
33759	ANFORDERUNGEN DES ARZNEIBUCHS AN DIE HERSTELLUNG VON ARZNEIFORMEN	SCHULZE,WERNER		UE 01 N. VEREINB.

33760	PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIFERTIGUNG FÜR FORTGESCHRITTENE	ZIMMERMANN, INGFR	VL
33761	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE I	HAAN, JÜRGEN SCHÜPPEL, REINER	VL 04 DI, DO 11.00-12.00 MI 10.00-12.00 PH 1
33762	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	HAAN, JÜRGEN	VL 03 MO 11.15-12.25 PH 4 FR 11.15-12.30 PH 2
33763	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	HAAN, JÜRGEN SCHÜPPEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33764	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THERMOREGULATION	HAAN, JÜRGEN	UE 02 N. VEREINB.
33765	GRUNDLAGEN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE I	SCHÜPPEL, REINER	VL 02 MO 11.00-12.00 PH 1
33766	GRUNDLAGEN DER ERNÄHRUNGSLEHRE	SCHÜPPEL, REINER	VL 01 DO 08.00-09.00 PH 4
33767	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE	SCHÜPPEL, REINER VIEREGGE, THOMAS	VL 02 DI, MI 18.00-19.00 PH 1
33768	FERTIGARZNEIMITTEL -INTERDISZIPLINÄR-	SCHÜPPEL, REINER	UE 01 MI 08.00-09.00 PH 4
33769	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHÜPPEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33770	PRAKTIKUM DER MIKROBIOLOGIE	VIEREGGE, THOMAS MIGNAT, CHRISTIAN N.N. N.N.	UE 03 N. VEREINB.
33771	GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE FÜR PHARMAZEUTEN UND LEBENSMITTELCHEMIKER	HARTMANN, T.	VL 04 MO-DO 08.15-09.00 PZ B 1
33772	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, POLYKETIDE, TERPENOIDE)	STRACK, D.	VL 03 MO, DI, DO 10.00-11.00 PH 1
33773	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE IV (MIKROBIELLE ARZNEISTOFFE)	WOLTERS, BRUNO	VL 01 MO 08.00-09.00 PH 1
33774	GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE I FÜR PHARMAZEUTEN	HARTMANN, T.	VL 02 MO 09.00-10.00 FR 10.00-11.00 PH 1
33775	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (ARZNEIPFLANZEN-UNTERSUCHUNGEN) KURS A 17.-30.10.90	WOLTERS, BRUNO TAUBKEN, REINHILD DIERICH, BARBARA	UE 03 INST.
33776	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (ARZNEIPFLANZEN-UNTERSUCHUNGEN) KURS B 31.10.-13.11.90	WOLTERS, BRUNO DIERICH, BARBARA TAUBKEN, REINHILD	UE 03 INST.

33777	SEMINAR ZU ARZNEIPFLANZENUNTERSUCHUNGEN IM PRAKTIKUM II A U. B -15.-24.10.90-	MOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UE 01 MI 13.00-15.00 FR 14.00-15.00 PH 2
33778	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III QUALITATIVE PHYTOCHEMISCHE METHODEN U. ARZNEIBUCHUNTERSUCHUNGEN KURS A 31.10.-13.11.90	EILERT,UDO	BABUCKE,SUSANNE WAHLBUHL,KERSTIN	UE 02 INST.
33779	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III QUALITATIVE PHYTOCHEMISCHE METHODEN UND ARZNEIBUCHUNTERSUCHUNGEN KURS B 17.-30.10.90	EILERT,UDO	BABUCKE,SUSANNE WAHLBUHL,KERSTIN	UE 02 INST.
33780	SEMINAR ZU QUALITATIVEN PHYTOCHEMISCHEN METHODEN UND ARZNEIBUCHUNTERSUCHUNGEN	EILERT,UDO		UE 01 DI,DO 11.00-12.00 MI 10.00-12.00 PH 3
33781	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A -19.11.-19.12.90-	STRACK,D. WITTE,L.	HEUER,S. BÖTTCHER,F.	UE INST.
33782	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS B -07.01.-06.02.91-	STRACK,D.	TRAMPUSCH,A. SCHANZE,U. WITTE,L.	UE INST.
33783	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III A UND B	STRACK,D.		UE MO-FR 13.15-14.45 PH 1
33784	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A -07.01.-06.02.91-	EHMKE,ADELHEID MOCK,H.-P.	BILLER,A.	UE 08 SEM. RAUM
33785	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A -07.01.-06.02.91-	EHMKE,ADELHEID MOCK,H.-P.		VL 02 DI 13.00-15.00 FR 13.00-14.00 PH 2
33786	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B -19.11.-19.12.90-	EHMKE,ADELHEID	MONIR,H. HOHLFELD,H.	UE 08 13.15-18.00 SEM. RAUM INST.
33787	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B -19.11.-19.12.90-	EHMKE,ADELHEID		VL 02 MO,DO 13.00-15.00 PH 2
33788	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE (FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN,T. STRACK,D.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33789	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN,T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33790	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	HARTMANN,T.		UE N. VEREINB. INST.
33791	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	STRACK,D.		UE N. VEREINB. INST.
33792	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	STRACK,D.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33793	TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG: KONZEPTE, METHODEN, KRITIK	EHMKE,ADELHEID HEYDER,U. SIMON-SCHAEFER,R TEIFKE,J.		UE 02 MI 18.30-20.00 N 24
33794	DERMATOPHARMAKOLOGIE	NIEDNER,ROLAND		VL 01 N. VEREINB.

33795	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ● ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33796	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BESONDERER BERÜCK- SICHTIGUNG DER PHARMAZIE (STUD. PHARM., 2. BIS 4. SEM.)	HICKEL, ERIKA		VL 01 MI 10.00-11.00 PZ SR 1
33797	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE FÜR APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. UND 8. SEM.)	HICKEL, ERIKA		VL 02 FR 10.00-12.00 PH 3
33798	★ GESCHICHTE DER CHEMIE UND ALCHEMIE UM 1610	HICKEL, ERIKA	FISCHER, HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 S 101
33799	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
33800	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	HICKEL, ERIKA		UE GT N. VEREINB.
33801	● BRAUNSCHWEIGER ARBEITSKREIS FÜR NATURWISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER		UE 02 MO 18.00-20.00 BIBL. INST.
33802	"GESCHICHTE DER PHYSIK"	HICKEL, ERIKA MATHIS, WOLFGANG	BARTH, MICHAEL	VL 01 DI 18.00-19.00 PZ SR 1
21748	PHYSIKALISCHES UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KEDLER, F. RUDOLF	SCHULZ, RUDOLF BECKMANN, ANETTE	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-12.00 14.00-18.00 INST.
31771	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANI- SCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	UE 02
31772	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER		UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
31797	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMENGA, H.K.		VL 02 MO 08.00-09.30 C 2, C 3

3.4 Biologie

34701	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	BIEHL, B. CERFF, RÜDIGER FELLENBERG, G. NÄVEKE, ROLF RÜPPEL, G. WETTERN, M.		VL 04 DI, MI, DO, FR 09.00-10.00 BOTAN. INST.
34702	PFLANZENPHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM (GRUNDKURS NACH NEUER DPO BIOLOGIE)	BIEHL, B. SELMAR, D. MEYER, H.U.	BRANDES, C. HEINRICHS, H. SARSTEDT, H.	UE 04 MO, DI, MI, DO 14.00-18.00 BOTAN. INST.
34703	SEMINAR STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	BIEHL, B. SELMAR, D.		UE 02 MO 18.00-20.00 BOTAN. INST.

34704	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BIEHL, B.		UE 04 BOTAN. INST.
34705	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BIEHL, B.		UE 04 BOTAN. INST.
34706	ARBEIT IM LABOR (14 TAGE NACH VEREINBARUNG)	BIEHL, B.	A. LEHR. D. BOTANIK	UE 04 N. VEREINB. BOTAN. INST.
34707	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. D. BIOLOGIE		UE DO 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34708	GRUNDZÜGE DER VEGETATION EUROPAS	BRANDES, DIETMAR		VL 01 MI 16.00-17.00 BOTAN. INST.
34709	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BRANDES, DIETMAR		UE 02
34710	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES, DIETMAR		UE
34711	SYSTEMATISCH-GEOBOTANISCHES SEMINAR	BRANDES, DIETMAR	JANSSEN, CHRIST.	UE 02 DI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
34712	EINFÜHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG, G.		VL 02 DI, MI 11.00-12.00 BOTAN. INST.
34713	DIE STADT ALS LEBENSRAUM	FELLENBERG		VL 01 DO 11.00-12.00 BOTAN. INST.
34714	DEMONSTRATIONEN IM GEWÄCHSHAUS	FELLENBERG		UE 01
34715	BLOCKPRAKTIKUM WACHSTUM UND ENTWICKLUNG DER PFLANZEN	FELLENBERG		UE 06 BOTAN. INST.
34716	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	FELLENBERG		UE 03
34717	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FELLENBERG		UE
34718	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONEN-MIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM)	HINKELMANN, W.		UE 06 BOTAN. INST.
34719	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS-GEGENSTÄNDEN I NACH DEN VOREXAMEN	HINKELMANN, WILH. NEUBER, EVA	JANSSEN, CHR. SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.00-16.00 BOTAN. INST.
34720	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS-GEGENSTÄNDEN II NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN, WILH. NEUBER, EVA	JANSSEN, CHR. SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.00-16.00 BOTAN. INST.
34721	ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	NEUBER, EVA	JANSSEN, CHR.	UE 04 FR 14.00-18.00 BOTAN. INST.
34722	BLOCKPRAKTIKUM PROTEINE UND NUKLEINSÄUREN	NEUBER, EVA		UE 06 S. AUSHANG BOTAN. INST.
34723	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I	SELMAR, D. BIEHL, B.		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 BOTAN. INST.
34724	ARBEITSMETHODEN	SSYMAN, VOLKER		UE BOTAN. INST.
34725	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM A-D	SSYMAN, VOLKER HINKELMANN, WILH.	JUST, KERSTIN	UE 05 MO, DI 14.00-18.00 BOTAN. INST.

34726	BLOCKPRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	TIMMLER, GABRIELE LITZEL, ANKE	UE
34727	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE	WETTERN, MICHAEL	UE 06
34728	SEMINAR: MOLEKULARBIOLOGIE VON PFLANZEN	WETTERN, MICHAEL	UE 02 FR 08.15-10.00 BIOZENTRUM RAUM 080
34729	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WETTERN, MICHAEL	UE
34730	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WETTERN, MICHAEL	UE
34731	BLOCKPRAKTIKUM ZELLBIOLOGIE	VOIGT, JÜRGEN	UE 06
34732	EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARBIOLOGIE UND DIE ZELLBIOLOGIE DER PFLANZEN	VOIGT, JÜRGEN	UE 02 N. VEREINB. BOT. INST.
34733	AGRA-ÖKOSYSTEMFORSCHUNG	AUST, HANS-JÜRG.	VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
34734	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHADERREGER UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZEN SCHUTZES	AUST, HANS-JÜRG.	VL 01 DO 10.15-11.00 BOT. INST.
34735	SYSTEMATIK DER MIKROORGANISMEN	AUST, HANS-JÜRG.	VL 01 DO 11.30-12.15 SEM. RAUM. BIOZENTRUM
34736	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JÜRG.	UE
34737	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JÜRG.	UE
34738	MIKROBIOLOGISCH. ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JÜRG.	UE
34739	M 21 (ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	UE 03 07.01.-18.01.91 09.00-13.00 INST.
34740	M 22 (MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	UE 04 08.00-13.20 18.01.-01.02.91 INST.
34741	M 4 (IDENTIFIZIEREN VON MIKROORGANISMEN)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	UE 06 29.10-09.11.90 09.00-18.00 INST.
34742	M 5 (ANREICHERN UND ISOLIEREN VON MIKROORGANISMEN)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	UE 12 12.11.-07.12.90 09.00-18.00 INST.
34743	THALLOPHYTEN II (PILZE)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	VL 01 17.09.-28.09.90 N. VEREINB. INST.
34744	M 12 (PILZPRAKTIKUM)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR. BOYLE, CHRISTINE	UE 04 17.09.-28.09.90 08.30-13.30 INST.
34745	THALLOPHYTEN II (PILZE)	AUST, HANS-JÜRG. DRAEGER, SIEGFR.	VL 01 01.10.12.10.90 N. VEREINB.

34746	M 12 (PILZPRAKTIKUM)	AUST,HANS-JÜRG.	DRAEGER,SIEGFR. BOYLE,CHRISTINE	UE 04 01.10.-12.10.90 08.30-13.30 INST.
34747	M 7 (PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II)	AUST,HANS-JÜRG.	HOLTHUIS,ULRIKE	UE 06 15.10.-26.10.90 09.00-18.00 INST.
34748	M 3 (ÖKOPHYSIOLOGIE VON BAKTERIEN)	AUST,HANS-JÜRG.	HÖLLER,EVA-CHRIS	UE 06 08.10.-26.10.90 N. VEREINB. INST.
34749	M 1	AUST,HANS-JÜRG.	RULLICH,GERTRUD	UE 03 16.07.-27.07.90 09.00-13.00 INST.
34750	M 3 (ÖKOPHYSIOLOGIE VON BAKTERIEN)	AUST,HANS-JÜRG.	HÖLLER,EVA-CHRIS	UE 06 04.03.-22.03.91 N. VEREINB. INST.
34751	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE II (FÜR BIOTECHNOLOGIESTUD.)	HANERT,HELMUT		VL 03 DI 18.00-20.00 DO 18.00-19.00 SEM.RAUM INST.
34752	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIEN-SYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 12.11.-23.11.90 INST.
34753	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M5)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 12 26.11.-21.12.90 INST.
34754	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIEN-SYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 07.01.-18.01.91 INST.
34755	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE	HANERT,HELMUT		UE
34756	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN (NACH VEREINB.)	HANERT,HELMUT		UE
34757	GRUNDZÜGE DER MIKROBIOLOGIE	NÄVEKE,ROLF		VL 02 MI,DO 12.00-13.00
34758	MIKROORGANISMEN IN DER TECHNIK	NÄVEKE,ROLF		VL 01 DO 08.00-09.00 BZ R 272
34759	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK	NÄVEKE,ROLF		VL 01 MI 08.00-09.00 BZ R 272
34760	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M5)	NÄVEKE,ROLF	SIEMIANOWSKI,K.	UE 12 MO - FR 09.00-18.00 21.01.-15.02.91 BZ R 267
34761	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK (BLOCKPRAKTIKUM M22) 21.01.-01.02.1991	NÄVEKE,ROLF	GRAFF,MATTHIAS	UE 04 MO - FR 09.00-14.00 BIOZ. R 287

34762	MIKROBIOLOGISCHE PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2) 24.09.-12.10.1990	NÄVEKE,ROLF	BORCHERS,ULRICH	UE 06 MO - FR 09.00-13.00 BIOZ. R 267
34763	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2) 18.02.-08.03.1991	NÄVEKE,ROLF	BORCHERS,ULRICH	UE 06 MO - FR 09.00-13.00 BIOZ. R 267
34764	MIKROBIOLOGISCHES ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE,ROLF		UE BIOZENTRUM
34765	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE,ROLF		UE BIOZENTRUM
34766	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE,ROLF		UE BIOZENTRUM
34767	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN	WISS.MITARBEITER D. INST. F. MIKROBIOLOGIE	UE N. BES. ANKÜNDIG.
34768	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSOREN	WISS.MITARBEITER D. INST. F. MIKROBIOLOGIE	UE 01 MO 18.00-20.00 BIOZ. R 272
34769	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS,KENNETH		VL 02 MI 15.00-17.00 BOTAN.INST.
34770	ALLGEMEINE ZOOLOGIE	HAUENSCHILD,CARL		VL 05 MO - FR 10.00-11.00 NATURH. MUSEUM
34771	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN I	HAUENSCHILD,CARL		VL 03 MO 16.00-17.00 DI 16.00-18.00 NATURH. MUSEUM
34772	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAUENSCHILD,CARL		UE
34773	BLOCKPRAKTIKUM PROTISTEN	HAUENSCHILD,CARL	FRENZEL,CLAUDIA	UE 06
34774	ETHOLOGIE I	KLINCEL,HANS		VL 02
34775	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL,HANS		UE 03
34776	SEMINAR ZOOLOGISCHE GÄRTEN	KLINGEL,HANS		UE 01
34777	EXKURSIONEN	KLINGEL,HANS		UE 04
34778	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL,HANS		UE 06
34779	ENTWICKLUNG DER TIERE	LARINK,OTTO		VL 03
34780	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG.) GRUPPE 1	LARINK,OTTO		UE 06
34781	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG.) GRUPPE 2	LARINK,OTTO		UE 06
34782	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	LARINK,OTTO TESCHNER,D.		UE 02
34783	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LARINK,OTTO		UE
34784	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSOREN	WISS.MITARBEITER	UE 02
34785	ALLGEMEINE ÖKOLOGIE	RÜPPELL,GEORG		VL 02

34786	LIBELLENÖKOLOGIE	RÜPPELL,GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34787	MOOR UND GRÜNLAND	RÜPPELL,GEORG BÖLSCHER,BERND	UE N. VEREINB.
34788	ÖKOL. EXKURSIONEN	RÜPPELL,GEORG	UE 01 N. VEREINB.
34789	ÖKOL. SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	RÜPPELL,GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34790	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	RÜPPELL,GEORG	UE N. VEREINB.
34791	TIERPHYSIOLOGIE I	WOLFF,HEINZ GERO	VL 04 DI,DO 12.00-14.00 NATURH. MUSEUM
34792	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERO	UE 06
34793	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 2	WOLFF,HEINZ GERO	UE 06
34794	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR	WOLFF,HEINZ GERO	UE
34795	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF,HEINZ GERO NICKLAUS,RALF	UE 04 DO 08.00-11.15 MENDELSSOHNSTR. 4 PHYS.KURSSAAL
34796	ANFÄNGERPRAKTIKUM BIOLOGIE	WOLFF,HEINZ GERO NICKLAUS,RALF LARINK,OTTO NORDHEIM,V.H.	UE
34797	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WOLFF,HEINZ GERO	UE
34798	BAUPLÄNE DER TIERE	TESCHNER,DIETR.	VL 03 MI-FR 11.00-12.00 NATURH. MUSEUM
34799	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	TESCHNER,DIETR. LARINK,OTTO	UE 03 MI 17.00-19.00 SEM. RAUM BZ
34800	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS	TESCHNER,DIETR.	UE 04 DI 14.00-17.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34801	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	TESCHNER,DIETR.	UE N. VEREINB.
34802	WIRBELTIERBESTIMMUNGSÜBUNGEN	FRISCH,V.OTTO	UE 04 BLOCKPRAKTIKUM S. AUSHANG INST.
34803	BETREUUNG VON H. PROM	FRISCH,V.OTTO	UE
34804	HOMINIDENEVOLUTION	REUER,EGON	VL 02 MO 11.00-13.00
34805	ANTHROPOLOGISCHES GROßPRAKTIKUM	REUER,EGON MAY,EBERHARD	UE 08
34806	ANTHROP. EXKURSIONEN 2X GANZTÄGIG	REUER,EGON MAY,EBERHARD	UE N. VEREINB.
34807	HUMANBIOLOGISCHES OBERSEMINAR	REUER,EGON EBERLE,PAUL MAY,EBERHARD	UE 04 MO 18.00-21.00 NATURH. MUSEUM

34808	BETREUUNG DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON		UE 04 N. VEREINB.
34809	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE 02 N. VEREINB.
34810	PRAKT. ANWEND. ANTHROP. METHODEN	MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
34811	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. KÖRPERS	MAY, EBERHARD		VL 02 MI, FR 12.00-13.00 NATURH. MUSEUM
34812	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE 04 N. VEREINB.
34813	ANLEITUNG Z. SELBSTSTÄNDIGEN WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD		UE
34814	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02 DI, MI 09.00-10.00 NATURH. MUSEUM
34815	GROßPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL	DIENER, S.	UE 14 INST.
34816	PRAKTIKUM: TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEMEBEKULTUREN FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, H.-G.	UE 06 INST.
34817	PRAKTIKUM: MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, H.-G.	UE 06 INST.
34819	BLOCKPRAKTIKUM H1C HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	DIENER, S.	UE 06 15.10.-26.10.1990 BIOZENTRUM
34820	BLOCKPRAKTIKUM H1D HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	FINKE, H.-G.	UE 06 10.12.-21.12.90 BIOZENTRUM
34821	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34822	SEMINAR: AUSWAHLKRITERIEN FÜR WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34823	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.
34824	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.
34825	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK I	MAYER, HUBERT		VL 01 MI 17.00 BOTAN.INST.
34826	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK, DIETER		VL 02 DI 16.00-18.00 BOT.INST.
34827	HORIZONTALER GENTRANSFER BEI BODENMIKROORGANISMEN	SCHMIDT, FRIEDR.		VL 02 MI 13.00-14.30 BOTAN.INST.
34828	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SCHMIDT, FRIEDR.		VL 03 N. ANKÜNDIG.
34829	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHMIDT, FRIEDR.		UE GT
34830	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III	REHFELD, GUNNAR		UE 06

34831	SEMINAR: UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG UND LANDSCHAFTSBEWERTUNG	REHFELD, GUNNAR		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM BIOZENTRUM
34832	EINFÜHRUNG IN DIE BODENMIKROBIOLOGIE	JAGNOW, G.		UE MO 08.15-09.00 BOTAN. INST.
34833	MOLEKULARGENETIK II (EUKARYONTEN) FÜR BIOTECHNOLOGEN BIOLOGEN	CERFF, RÜDIGER		VL 02 DO 08.00-09.30 NATURH. MUSEUM
34834	ALLGEMEINE BIOLOGIE (GENETIK)	CERFF, RÜDIGER		VL 02
34835	MOLEKULARGENETIK II CDNA-KLONIERUNG (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-FR.	UE 06 INST.
34836	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER	UE 02 INST.
34837	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER	UE 02 INST.
34838	MOLEKULARGENETIK FÜR BIOTECHNOLOGEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-FR.	UE 12 INST.
34839	MOLEKULARGENETIK I: MANIPULATION VON NUKLEINSÄUREN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-FR.	UE 06 INST.
34840	EXPRESSION VON FREMDGENEN IN PRO- UND EUKARYONTEN (BLOCKPRAKTIKUM)	GROSS, GERHARD		UE 06 INST.
34841	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM 1. GRUPPE	SCHMIDT, HENNING MICHAEL, HOLGER GUTZ, HERBERT		UE 04 INST.
34842	GENETIK DER PILZE	GUTZ, HERBERT		VL 02 DI, DO 08.15-09.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34843	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ, HERBERT CERFF, RÜDIGER	BRINKMANN, HENNER MARTIN, WILLIAM SCHMIDT, HENNING	UE 02 DI 19.15-21.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34844	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM (2. GRUPPE)	GUTZ, HERBERT	MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE S. AUSHANG INST.
34845	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT	BRANDT, ULRIKE	UE 06 INST.
34846	HEFEGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT	FLECK, OLIVER	UE 12 INST.
34847	BAKTERIEN- UND PHAGENGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT	LORENTZ, AXEL	UE 06 INST.
34848	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGENETIK	GUTZ, HERBERT	BRANDT, ULRIKE FLECK, OLIVER LORENTZ, AXEL MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST.
34849	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ, HERBERT	SCHMIDT, HENNING	UE 02 N. VEREINB. INST.

34050	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE
34051	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT		UE
34052	BIOTECHNOLOGISCHE RELEVANTE GENTECHNOLOGIE	COLLINS,JOHN		VL 02
34053	MORPHOLOGIE II ARTICULATA ARTHROPODEN	NORDHEIM,V.H. LARINK,OTTO		UE 06 07.01.-10.01.91 KURSR. NATURH. MUSEUM
34054	ARBEITSMETHODEN GRUPPE 1	LARINK,OTTO	NORDHEIM,V.H.	UE 06 04.02.-15.02.91 KURSR. NATURH. MUSEUM
34055	EXKURSIONEN	LARINK,OTTO	NORDHEIM,V.H.	UE 01 BES. ANKÜNDIGUNG
34056	PHYTOPATOGENE PILZE (EINFÜHRUNG 2)	SPEER,E.O.		VL 01
34057	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 3	NICKLAUS,RALF		UE 06
34058	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF		UE 03
34059	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS,RALF		VL 02
34060	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF		UE 04
34061	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	N.N.		VL 04 DI,MI,DO,FR 09.15-10.00 BOT. INST.
10729	ENGLISCH 540 (BIOLOGY IA)	N.N.		UE 02 DO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
11816	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11817	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
13740	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART		VL 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13741	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART		UE 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13742	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB.-ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART		UE 01 N.VEREINS.
31769	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00 CH 1
31770	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1
31797	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	CAMMenga,H.K.		VL 02 MO 08.00-09.30 C 2, C 3
31881	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,KARL G.		VL 02 BOTAN. INST.

33795	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33799	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.

3.5 Psychologie

35701	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE, ÜBERBLICKS- VERANSTALTUNG	DEUTSCH, WERNER		UE 02
35702	EXPERIMENTAL PSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM I	VORBERG, DIRK	BLANKENBERGER, S. GÖBEL	UE 02 DI 11.30-13.00 N. VEREINB. P 9
35703	EXPERIMENTAL PSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II: KURS A	VORBERG, DIRK		UE 02 DI 11.30-13.00 H VEREINB.
35704	EXPERIMENTAL PSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II: KURS B	DREWS, ETTA		UE DO 13.15-14.45 N. VEREINB. P 9
35705	MOTORIK	VORBERG, DIRK	HAHN, KLAUS	UE 02 MI 13.15-14.45 GAUSSTR. 23
35706	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: WAHRNEHMUNG	WIPPERT, KLAUS		VL 02 MO 09.45-11.15 P 9
35707	EINFÜHRUNG IN DIE NEUROPSYCHOLOGIE	DREWS, ETTA		VL 02 DO 16.45-18.15 P 9
35708	DENKEN UND PROBLEMLÖSEN	VORBERG, DIRK		VL 02 DO 11.30-13.00 P 9
35710	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: MESSTHEORIE I	DOWLING, CORNELIA		VL 02 DI 13.15-14.45 P 9
35711	INDIVIDUELLE UNTERSCHIEDE IN WAHRNEHMUNG, DENKEN UND GEDÄCHTNIS	VORBERG, DIRK		UE 02 DI 16.45-18.15 GAUSSTR. 23 P 9
35712	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGISCHE METHODEN KURS A	DEUTSCH, WERNER	KATZ, PETRA	UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
35713	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGISCHE METHODEN KURS B	DEUTSCH, WERNER	KATZ, PETRA	UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
35714	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: DIE ENTSTEHUNG VON INTERINDIVIDUELLEN UNTERSCHIEDEN	DEUTSCH, WERNER	KATZ, PETRA	UE 02 MI 16.45-18.15 P 9
35715	DIFFERENTIELLE UND PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE: GRUNDLAGEN DER PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 P 9

35716	SOZIALPSYCHOLOGIE:EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE I	MICKO,H.C		VL 02 DI 08.00-09.30 P 9
35717	SOZIALPSYCHOLOGIE:ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE I	MICKO,H.C		UE 02 DI 09.45-11.15 P 9
35718	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	SCHULZ,WOLFGANG		VL 02 DI 08.00-09.30 H 2
35719	EVALUATIONSMETHODEN IN DER KLINISCHEN PSYCHOLOGIE	HAHLWEG,KURT		UE 02 MO 13.15-14.45 P 9
35720	SCHIZOPHRENIE	HAHLWEG,KURT	LEITNER,DORIS	UE 02 MO 15.00-16.30 P 9
35721	SEXUELLE VERHALTENSSTÖRUNGEN	MÜLLER-LUCKMANN		VL 02 22.-26.10.90 18.30-20.45 P 9
35722	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	SONNENTAG,SABINE	VL 02 MI 13.15-14.45 P 9
35723	HUMANISIERUNG	ERKE,HEINER	SONNENTAG,SABINE	UE 02 MI 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35724	PSYCHOLOGISCHE UNFALL- UND SICHERHEITSFORSCHUNG	ERKE,HEINER	N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
35725	ANAMNESEVERFAHREN	SCHULZ,WOLFGANG		UE 02 DI 09.45-11.15 GAUSSTR. 23
35726	THERAPEUTISCHES BASISVERHALTEN II (GESPRÄCHSPSYCHOTHERAPIE)	SCHULZ,WOLFGANG SCHWARTZ,HAJO	LEITNER,DORIS	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUSSTR. 23 P 9
35727	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG,KURT	WESTING,KATRIN	UE 03 MI 09.45-12.15 GAUSSTR. 23
35728	VERHALTENTHERAPIE IN GRUPPEN	HAHLWEG,KURT		UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35729	FORSCHUNGSMETHODEN:PRAKTIKUM	DOWLING,CORNELIA NIPPERT,KLAUS		UE 04 MO 11.30-13.00 P 9
35730	PSYCHOLOGISCHE TESTTHEORIE	NIPPERT,KLAUS		VL 03 FR 08.00-10.30 P 9
35731	FORSCHUNGSMETHODEN:NEURONALE NETZE	VORBERG,DIRK	GÖBEL	VL 02 DO 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35732	FORSCHUNGSMETHODEN:NEURONALE NETZE, ÜBUNG	VORBERG,DIRK	GÖBEL	UE 02 N. VEREINB.
35733	KOGNITIONS-PSYCHOLOGIE:MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION	VORBERG,DIRK	BLANKENBERG,S.	UE 02 MI 15.00-16.30 GAUSSTR. 23, P 9

35735	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:EINFÜHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE (ERASMUS-PROGRAMM)	MICKO,H.C.	VL 02 BLOCKVERANST. JAN. 1991
35736	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE (ERASMUS-PROGRAMM)	MICKO,H.C.	UE 02 BLOCKVERANST. JAN. 1991
35737	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: SPRACHSTÖRUNGEN	DEUTSCH,WERNER	UE 02 DO 09.45-11.15 P 9
35738	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D.PSYCH	UE 01 DI 18.15 14 TG.
35739	ANLEITUNG ZUM SELBSTÄNDIGEN WISS. ARBEITEN	HAHLWEG,KURT	UE 02 N. VEREINB.
35740	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
35741	ANLEITUNG Z.SELBSTÄNDIGEN WISSENSCHAFTL.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DREWS,ETTA	UE 02 N. VEREINB.
35742	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISSENSCHAFTL.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DOWLING,CORNELIA	UE 02 N. VEREINB.
35743	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISSENSCHAFTL.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 N. VEREINB.
35744	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT,KLAUS	UE N. VEREINB.
35745	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO,HANS-CHR.	UE 02 N. VEREINB.
35746	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	UE N. VEREINB.
35747	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH,WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35748	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	V.COLLANI,GERNOT	UE 02 N. VEREINB.
35749	FORENSISCHE PSYCHOLOGIE II	BILSKY,WOLFGANG	UE 02 DI 11.30-13.00 P 6
35750	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUTISCHEN ANSATZ	RAHM,DOROTHEA	UE 02 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR.12A
35751	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	MAUTHE,J.-H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35752	PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LÜTTGE,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUßSTR. 23
35753	WISSENSCHAFTSTHEORIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02
11816	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11817	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

13735	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
13736	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 1
13737	NEUE PRODUKTIONSTECHNIKEN UND MENSCHLICHE ARBEIT	KIRCHNER, J.-H. WESTKÄMPER, E.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
13739	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
34795	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF, HEINZ GERD NICKLAUS, RALF	UE 04 DO 08.00-11.15 MENDELSSOHNSTR. PHYS. KURSSAAL
34859	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS, RALF	VL 02
34860	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF	UE 04
82701	LEARNPSYCHOLOGIE UND MEDIENDIDAKTIK	FRICKE, REINER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 612, R 412 WENDEHOF 1

4.1 Architektur

41701	BAUGESTALTUNG	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 MO 16.45-18.15 P 3
41702	THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 MO 13.15-14.45 P 3
41703	SEMINAR: THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN, MEINH. V. GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. N. VEREINIG. HASSELS, ULRICH INST. STAACK, GUNTHER	UE 02
41704	ENTWERFEN AB 5. SEM.	GERKAN, MEINH. V. GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. N. VEREINIG. HASSELS, ULRICH STAACK, GUNTHER	UE 08
41705	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 INST.
41706	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH. V. GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. DI 14.00-18.00 HASSELS, ULRICH INST. STAACK, GUNTHER	UE 04
41707	ENTWERFEN III	KUHNEN, VOLKER	UE 04 MI 11.30-17.00 INST.
41708	ENTWERFEN I	KUHNEN, VOLKER	VL 02 MI 09.45-11.15 P 2

41709	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	VL 02
41710	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 02 MO NACHM. SEM. RAUM INST.
41711	ENTWERFEN AB 4. SEM.	WAGNER, GERHARD OTTINGER, RAINER	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND	UE 08 DI NACHM. SEM. RAUM INST.
41712	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE DI NACHM. SEM. RAUM INST.
41713	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 02 MI VORM. SEM. RAUM INST.
41714	ENTWERFEN II FÜR 4. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
41715	ENTWERFEN II FÜR 4. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		UE 06 DI 09.40-11.20 14.00-17.30 SEM. RAUM INST.
41716	ENTWERFEN AB 7. SEM.	AUER, GERHARD	DEXLING, SUSANNE WENZIG, THOMAS	UE 04 S. AUSHANG INST.
41717	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	AUER, GERHARD	DEXLING, SUSANNE WENZIG, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
41718	ENTWERFEN AB 5. SEM.	OSTERTAG, ROLAND RENDELMANN, JÜRG. TEICHER, PETER N.N. N.N.		UE 08 MO, DI 15.00-19.00 M 10
41719	SEMINAR: THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND	RENDELMANN, JÜRG. TEICHER, PETER N.N. N.N.	UE 02 MO 09.00-11.00 SEM. RAUM
41720	SEMINAR: GEBÄUDELEHRE	OSTERTAG, ROLAND	RENDELMANN, JÜRG. TEICHER, PETER N.N. N.N.	UE 02 DI 09.00-10.30 SEM. RAUM INST.
41721	SEMINAR FÜR ENTWERFEN ★	OSTERTAG, ROLAND	RENDELMANN, JÜRG. TEICHER, PETER N.N. N.N.	UE 02 MO 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
41722	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR ★	OSTERTAG, ROLAND		VL 02 DI 16.45-18.15 S 1
41723	SEMINAR: ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	RENDELMANN, JÜRG. TEICHER, PETER	UE 01 DI 15.00-16.00 SEM. RAUM INST.
41724	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANF.	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN N.N.	VL 02 MO 13.15-14.45 HS A

41725	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANF.	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN N.N.	UE 03 MO 15.00 SEM. RAUM INST.
41726	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANF.	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN N.N.	VL 02 DI 08.00-09.30 P 3
41727	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANF.	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN NEITZEL, MARTIN N.N.	UE 03 MO 16.45 SEM. RAUM INST.
41728	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE ★	HERRENBERGER, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 6
41729	BAUKONSTRUKTION III, TEIL B, BAUEN MIT TEILEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT		VL 01 MO 10.35-11.20 S 2
41730	BAUKONSTRUKTION III, TEIL B, BAUEN MIT TEILEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 DI 13.15-14.45 P 3
41731	BAUKONSTRUKTION-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41732	INDUSTRIEBAU-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41733	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41734	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41735	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (VE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD TARRACH, JÖRG	UE 04 SEM. RAUM INST.
41736	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	SCHULITZ, HELMUT	SPRYSCH, MICHAEL	UE 04 SEM. RAUM INST.
41737	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBEARBEITUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL	UE 04 SEM. RAUM INST.
41738	CAD FÜR ARCHITEKTEN	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD	VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
41739	CAD EINFÜHRUNG RIBCON	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD	UE 02 DO 14.00-15.30 203
41740	CAD VERTIEFERKURS	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD	UE 04 FR 09.15-12.15 203
41741	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.		VL 03 FR 08.00-10.30 P 3
41742	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH. N.N.	BROCKSTEDT, EMIL GREHMLER, JUTTA WULF, MICHAEL	UE 04 DO 15.00-18.15 S6, M2, M3

41743	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.		VL 03 MI 09.45-12.15 P 3
41744	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH. N.N.	BROCKSTEDT, EMIL GREMMER, JUTTA WULF, MICHAEL	UE 02 DO 11.30-13.00 P 3
41745	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH. N.N.	BROCKSTEDT, EMIL GREMMER, JUTTA WULF, MICHAEL	UE 02 DO 08.00-09.30 S 6
41746	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH. N.N.	BROCKSTEDT, EMIL GREMMER, JUTTA WULF, MICHAEL	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
41747	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG - HÖHERE SEMESTER	BURKHARDT, BERTH. N.N.	BROCKSTEDT, EMIL GREMMER, JUTTA WULF, MICHAEL	UE 03 N. VEREINB.
41748	TRAGWERK UND GESAMTENERGIE (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02
41749	ENTWICKLUNGSPLANUNG IM SPANNUNGSFELD VON INDUSTRIESTAATEN UND ENTWICKLUNGSLÄNDERN AB 5. SEMESTER	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	VL 02 DO 09.45-11.15 S 1
41750	ENTWICKLUNGSPLANUNG IN AUSRICHTUNG AUF ÖKOLOGISCHES ENTWERFEN UND BAUEN IN INDUSTRIESTAATEN SEMINAR AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 02 MI 11.00-13.00 INST.
41751	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 04 DI, DO 14.00-16.00 INST.
41752	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN SEMINAR AB 5. SEMESTER	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 02 MI 09.15-10.45 INST.
41753	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN ENTWERFEN AB 5. SEMEST.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 05 MO 14.00-17.00 MI 14.00-16.00 INST.
41754	DIPLOMARBEIT	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLÖEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE
41755	STÄDTEBAU II GRUNDLAGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. MEHBERG, HINNERK	KULKE, RUEDIGER	VL 02 DI 09.45-11.15 S 5
41756	STÄDTEBAU II GRUNDLAGEN ÜBUNGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR.	KAHMANN, HENNING MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER	UE 02 MI 09.45-11.15 GROTRIAN
41757	STÄDTEBAU III VERTIEFUNG ENTWERFEN (GROSSER ENTW., KURZENTW., VERTIEFUNGSENTW.)	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. MEHBERG, HINNERK	KAHMANN, HENNING KULKE, RUEDIGER MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER	UE 08 N. VEREINB. INST.
41758	STÄDTEBAU III VERTIEFUNG WAHLFACH A	SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB. INST.
41759	STÄDTEBAU III VERTIEFUNG WAHLFACH B	KULKE, RUEDIGER		UE 02 DO 11.00-13.00 SEM. RAUM INST.
41760	THEORIE DES STÄDTEBAUS	SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.

41761	STÄDTEBAUEXKURSION	SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK	KAHMANN, HENNING KULKE, RÜDIGER MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER	UE N. VEREINS.
41762	STÄDTEBAUDIPLOMARBEIT	SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK	KAHMANN, HENNING MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER	UE
41763	FREIRAUMPLANUNG, EINFÜHRUNG	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	VL 01
41764	ENTWURFSBETREUUNG/ENTWERFEN	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	UE 02 N. VEREINS.
41765	LANDSCHAFTS- UND GARTENGESTALTUNG	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	VL 02 S. AUSHANG
41766	FREIRAUMPLANUNG ENTWURFSBETREUUNG	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	UE 08
41767	TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 MI
41768	TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL, BERTHOLD	BUSCHING, SABINE LÜCKE, REINER SCHÜTZ, JÜRGEN	UE 01 MO 15.45-16.30 MI
41769	TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 5
41770	TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD	LÜCKE, REINER	UE 01 DI 15.45-16.30 BS 4
41771	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL, BERTHOLD	BUSCHING, SABINE SCHÜTZ, JÜRGEN	UE 04 DI 09.45-11.15 14.05-15.35 BS 4
41772	BAUPHYSIK	GOCKELL, BERTHOLD		VL 01 MO 13.10-13.55 MI
41773	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JÜRGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 P 2
41774	GRUNDÜBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JÜRGEN	KRAEMMER, ANDR. KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YUNUS	UE 08 MO 08.45-12.15 FR 15.00-18.20 INST.
41775	AKTZEICHNEN	WEBER, JÜRGEN	TONKUS, YUNUS	UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
41776	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER		VL 01 DO 09.40-10.25 INST.
41777	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	KOHLHAAS, BEATE MEYER-KUENZEL, H. PIACHNOW, H.-J.	UE 03 DO 10.35-13.00 INST.
41778	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	KOHLHAAS, BEATE MEYER-KUENZEL, H. PIACHNOW, H.-J.	UE 03 DI 14.05-16.30 INST.

41779	ARCHITEKTURZEICHNEN PERSPEKTIV- UND SCHATTENKONSTRUKTIONEN WAHLPFLICHTFACH AB 5.SEM. ZEICHNEN II	FÄRBER, PETER		UE 04 FR 09.40-13.00 INST.
41780	ZEICHNEN III GROßER ENTWURF/INNENRAUMGESTALTUNG AB 5.SEM.	FÄRBER, PETER	KOHLHAAS, BEATE MEYER-KÜNZEL, M. PIACHON, H.-J.	UE 01 DO 15.00-17.25 INST.
41781	ZEICHNEN III A RADIEREN AB 5.SEM.	FISCHER, MANFRED		UE 03 MI 14.00-17.00
41782	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3.SEM.	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 MI 13.15-14.45 P 3
41783	STADTBAUGESCHICHTE 5.SEM. ●	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3
41784	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 MI 18.00-20.00 SEM.RAUM/GALERIE
41785	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 N. VEREINB. SEM.RAUM/GALERIE
41786	DENKMALPFLEGE ★	KLOß, KL.-PETER		VL 02 DO 10.00-16.00 INST.
41787	MAUERWERKSBAU	HARTENS, PETER		VL 02 MI 15.00-16.30 S 1
41788	DIE REALISIERUNG KOMMUNALER PLANUNG I UND II ★	TROMMER, SIGURD		VL 02 FR 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
41789	BAUGESCHICHTE I (ANTIKE-ROMANTIK)	THIES, HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41790	BAUGESCHICHTE II: G.B. PIRANESI ★	THIES, HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
41791	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR ZUM THEMA DER VORLESUNG BG II	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM.RAUM BG
41792	ÜBUNGEN ZU BAUAUFN., RISSANALYSE U. ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	THIES, HARMEN	GAST, KL.-PETER WEBER-REICH, M.	UE 02 N. VEREINB. SEM.RAUM
41793	DOKTORANDENSEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 N. VEREINB. SEM.RAUM BG
41794	STAHLBETONBAU FÜR ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 08.00-09.30 P 3
41795	STAHLBETONBAU FÜR ARCH. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 01
41796	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 01
41797	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02
41798	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02
41799	BAUCHEMIE FÜR BAUINGENIEURE	LÄMMKE, AXEL		VL 02

41800	BAUCHEMIE FÜR ARCHITEKTEN	LÄMKE, AXEL		UE 01
41801	ENTWURF EINES QUARTIERS AUS WEIBLICHER PERSPEKTIVE	WERESCH, KATH.		UE 02 MO 14.00-17.00
41802	BAULEITPLANUNG	SCHWERDT, WILHELM		VL 02 FR 11.30-13.00 S 2
41803	CAD-EINFÜHRUNG FÜR ARCHITEKTEN	STUMPF, MICHAEL		UE 04 MI 08.45-12.45 RZ 005
51725	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROßKURTH, K.P.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 6
51726	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROßKURTH, K.P.		UE 02 FR 08.00-09.30 H 2
51728	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROßKURTH, K.P.		UE 01 N. VEREINB.
51732	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51733	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-CH. WARNECKE, PETER BUDELMANN, H.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4
51854	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KÖHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51856	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
51858	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 08.00-09.30 P 6
51859	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51860	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51940	BAUCHEMIE FÜR BAUINGENIEURE	LÄMKE, AXEL		VL 02 MI 09.45-11.15 S 3
52701	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3.SEM.	HÖLLER, DIETR.	STEGELMANN, V. REINKING, JÖRG RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER, BODO		VL 01
52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM-	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 DI 11.30-13.00 H 4
52733	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52734	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN, W.	UE 01 N. VEREINB.

05 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Bauingenieurwesen

11738	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS		VL 03 MO 10.35-11.20 FR 07.15-08.45 S 4
11739	GROßE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	HASELHORN,ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11745	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE UND GEOWISS.	LIENEN,V.H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
11746	GROßE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III	LIENEN,V.H.	N.N.	UE 01 FR 13.15-14.45 S 4
11747	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III	LIENEN,V.H.	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
12715	PROGRAMMIEREN	DUMKE,REINER		VL 02 DO 15.00-16.30 FR 10.30-12.15 C 3
12716	ÜBUNGEN ZU PROGRAMMIEREN	DUMKE,REINER	WERTHEBACH,J.	UE 02 N. VEREINB.
13706	EINFÜHRUNG IN DIE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	LANG,FRANZ PETER		VL 02 DO 11.30-13.00 S 3
13708	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER,H.		VL 02 MI 16.45-18.15 HS A
13709	INVESTITION (BWL III)	TEMPELMEIER,H.		VL 02 MI 18.30-20.00 HS A
13718	RECHNUNGSWESEN F FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE/WIRTSCHAFTS. INFORMATIKER IM 1.SEM.	HENTZE,JOACHIM	GERLACH,THOMAS	VL 02 FR 13.15-14.45 HS C
13724	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE,J.		VL 03 DI 14.00-16.30 HS A
13727	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH,ECKART		VL 02 MO 15.45-17.30 HS C
13728	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART		VL 02 DO 15.00-16.30 S 4
13731	ÜBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	BRAUER,HARALD	UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
51732	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY,F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51733	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,PETER BUDELHANN,H.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4

51740	BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 MSA, HS B, M4
51741	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 C 2
51774	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03
51775	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	DEGENHARDT, R.	UE 02 DO 08.00-09.30 HS B
51804	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 P 2
51832	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.		VL 01
51833	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	MITARBEITER	UE 01
51928	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 M 1
51929	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	UE 01 MO 13.10-13.55 P 2
51930	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG	SIMONS, KLAUS		VL 02 N. VEREINB.
52701	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3.SEM.	MÖLLER, DIETR.	STEGELMANN, V. REINKING, JÖRG RITTER, BERNHARD RUHNE, HEINZ	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52702	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1.SEM.	MÖLLER, DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 C 2

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11738	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS		VL 03 MO 10.35-11.20 FR 07.15-08.45 S 4
11739	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHUHN, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11740	KLEINE ÜBUNGEN ZUR VL MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE, KLAUS	HASELHUHN, ELKE	UE 02 N. VEREINB.
11790	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	HILLEBRANDT, GERT		VL 01
11791	TECHNISCHE DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	HILLEBRANDT, GERT		UE 01 DO 15.00-16.30 M 1

41799	BAUCHEMIE FÜR BAUINGENIEURE	LÄMKE, AXEL		VL 02
41800	BAUCHEMIE FÜR ARCHITEKTEN	LÄMKE, AXEL		UE 01
51732	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51733	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-CH. WARNECKE, PETER BUDELHANN, H.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4
51734	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 14.05-14.50 S 4
51774	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03
51775	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	DEGENHARDT, R.	UE 02 DO 08.00-09.30 HS B
51804	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 P 2
51805	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, M. HERLYN, J.-P. SCHÖNHOF, T.	UE 02 DI 09.45-11.15 HS A
52702	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1.SEM.	HÖLLER, DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 C 2
52703	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1.SEM.	HÖLLER, DIETR.	REINKING, JÖRG BAHR, HEINZ-G. RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	UE 01 MI 15.00-16.30 P 2
52716	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER, BODO		VL 01 MO 11.30-13.00 P 2
52717	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77	SCHRADER, BODO	REINKING, JÖRG	UE 01
52718	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER, BODO	REINKING, JÖRG	UE 01 N. VEREINB.

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11745	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE UND GEOMISS.	LIENEN, V.H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
11746	GROßE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III	LIENEN, V.H.	N.N.	UE 01 FR 13.15-14.45 S 4
11747	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III	LIENEN, V.H.	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
51740	BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 MSA, HS B, M4

51741	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 C 2
51777	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 HS B N. VEREINS.
51778	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	SENKER, PETER	UE 01 DO 13.15-14.45 P 2
51806	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02
51807	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, M. HERLYN, J.-H. SCHÖNHOF, T.	UE 01 MO 09.45-12.15 P 3
51832	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.		VL 01
51833	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	MITARBEITER	UE 01
51926	GRUNDZÜGE DES PLANENS	SIMONS, KLAUS		VL 01 MO 08.00-09.30 S 5
51927	GRUNDZÜGE DES PLANENS	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	UE 01
51939	SEMINAR FÜR PROJEKTE I (3.SEM.)	DOZENTEN DES FACHBEREICHS 5		UE 02 N. VEREINS.

5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

51742	BAUSTATIK III (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 P 3
51743	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	EGGERS, URSULA	UE 02 MI 08.00-09.30 P 3
51744	FINITE ELEMENT METHODEN	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.00-15.45 P 3
51756	BAUDYNAMIK 1	HERING, KNUT		VL 01 DO 14.05-14.50 P 3
51763	STAHLBAU I	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51764	STAHLBAU I	SCHEER, JOACHIM	KUCK, DETLEF	UE 01 DI 15.45-16.30 P 2
51790	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-11.15 P 2

51791	ÜBUNG ZU: GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ,WALTER	HARTUNG,MICHAEL MAYBAUM,GEORG	UE 01
51814	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	VL 01 DO 08.00-09.30 P 2
51815	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	UE 01 DO 08.15-08.45 R 203/P2
51834	OPERATIONS RESEARCH VERFAHREN	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MO 15.45-16.30 P 3
51835	OPERATIONS RESEARCH VERFAHREN	WERMUTH,MANFRED		UE 01
51858	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF		VL 01 DI 08.00-09.30 P 8
51859	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51872	VERKEHRSPANUNG I (STRAßENPLANUNG) 5.SEM.	ARAND,WOLFGANG		VL 01 DI 13.10-13.55 P 2
51873	VERKEHRSPANUNG I (STRAßENPLANUNG) 5.SEM.	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,S. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN	UE 01
51874	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) (5.SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 P 2
51901	HYDROMECHANIK II 5.SEM. BAUING.	FÜHRBÜTER,A.		VL 02 MI 09.45-12.15 S 6
51902	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5.SEM. BAUING.	FÜHRBÜTER,A.	STRAUBE,J.	UE 01
51922	HYDROLOGIE I	MANIAK,ULRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51928	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 M 1
51929	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS	HANSEN,HOLGER	UE 01 MO 13.10-13.55 P 2

5.1 Bauingenieurwesen

51701	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND	UE 02 N. VEREINB.
51702	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSS STUDIUM	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER MARTENS	UE 04 N. VEREINB.

51703	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER MARTENS	UE 02 N. VEREINB.
51704	EXKURSION	FALKNER, HORST	WISS. MITARBEIT.	UE 02 N. VEREINB.
51705	MASSIVBAU II/1 (SPANNBETON)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	VL 02 MI 08.00-09.30 P 8
51706	MASSIVBAU II/3 (KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	UE 02 MI 09.45-11.15 P 8
51707	INDUSTRIE- UND VERKEHRSBAUTEN IM MASSIVBAUWEISE	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED	VL 02 DO 14.00-15.45 S 2
51708	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND MARTENS	UE 02 FR 11.30-13.00 H 4
51709	EXKURSION	HOSSER, DIETMAR	WISS. MITARBEIT.	UE 01 N. VEREINB.
51710	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR	DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL DORN, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
51711	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER, DIETMAR	DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL DORN, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
51712	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER MARTENS	UE 01 N. VEREINB.
51713	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER, DIETMAR	DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL BODENDIEK, PETER	UE 04 N. VEREINB.
51714	CAD IM MASSIVBAU (PRAKTIKUM)	HOSSER, DIETMAR	KIEL, MICHAEL	UE 02 DI 11.30-13.00 P 2
51715	FERTIGTEILBAU	HOSSER, DIETMAR KORDINA, KARL		VL 01 MI 14.00-15.45 S 5
51716	FERTIGTEILBAU - ÜBUNG	HOSSER, DIETMAR	GUNKLER, ERHARD	UE 01
51717	ÜBUNG ZU SICHERHEITSTHEORIE UND SICHERHEITSTECHNIK	HOSSER, DIETMAR		UE 01 DO 10.35-11.20 M 3
51718	SICHERHEITSTHEORIE UND SICHERHEITSTECHNIK	HOSSER, DIETMAR		VL 01 DO 11.30-12.15 M 3
51719	BAULICHER BRANDSCHUTZ I	HOSSER, DIETMAR	DOBBERNACK, REIN. KIEL, MICHAEL	VL 01 DO 16.40-17.25 S 2
51720	ZIVIL- UND KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER, DIETMAR	DROESE, SIEGFRIED	VL 01 DO 17.35-18.20 S 2
51721	FLÄCHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I	KORDINA, KARL		VL 01

51722	FLÄCHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I/ÜBUNG	KORDINA,KARL	HENKE,VOLKER	UE 01 MO 09.45-11.15 S 5
51723	FERTIGTEILBAU	KORDINA,KARL HOSSER,DIETMAR		VL 01
51724	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND	UE 04 N. VEREINB.
51725	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROßKURTH,K.P.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 6
51726	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROßKURTH,K.P.		UE 02 FR 08.00-09.30 H 2
51727	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROßKURTH,K.P.		VL 02 N. VEREINB.
51728	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROßKURTH,K.P.		UE 01 N. VEREINB.
51729	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROßKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 03 N. VEREINB.
51730	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROßKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
51731	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROßKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
51732	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY,F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51733	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-CH. WARNECKE,PETER BUDELMANN,H.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4
51734	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY,F.S.		VL 01 DO 14.05-14.50 S 4
51735	WERKSTOFFVERHALTEN	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. THIENEL,K.-CH. LAUBE,H.	VL 02 MI 13.00-14.45 INST.STATIK
51736	MATERIALPRÜFUNG UND MESSTECHNIK IM BAUWESEN	ROSTASY,F.S. GROßKURTH,K.P.	BUDELMANN,H. LAUBE,H.	VL 01 MI 14.45-16.15 INST.STATIK
51737	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. WARNECKE,P.	UE 03
51738	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. THIENEL,K.-CH. WARNECKE,P.	UE 02
51739	EXKURSION IN VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S. GROßKURTH,K.P.	WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 02
51740	BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDECK,HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 HSA,HS 8,M4

51741	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 C 2
51742	BAUSTATIK III (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 P 3
51743	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	EGGERS, URSULA	UE 02 MI 08.00-09.30 P 3
51744	FINITE ELEMENT METHODEN	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.00-15.45 P 3
51745	BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 DI 09.34-11.15 SEM.
51746	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN	UE 02 DI 14.15-15.45 SEM.
51747	EBENE FLÄCHENTRAGWERKE (7.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM.
51748	TRAGLASTVERFAHREN (7.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.
51749	BAUSTATIK IV (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.
51750	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK IV (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.
51751	FINITE-ELEMENT-METHODEN II (9.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM.
51752	SPRECHSTUNDE GF UND VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA TIRPITZ, ERNST-RA N.N.	UE 02
51753	ANLEITUNG ZU ENTHURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA TIRPITZ, ERNST-RA N.N.	UE 02
51754	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF EGGERS, URSULA TIRPITZ, ERNST-RA N.N.	UE 01 MO 089.00-10.30 HS 8
51755	STUDIENARBEITEN ZUR FEM.	AHRENS, HERMANN		UE 06
51756	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT		VL 01 DO 14.05-14.50 P 3
51757	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT		VL 02 MI 08.00-09.30 INST.

51758	SEMINAR ZU BAUDYNAMIK I	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG.	UE 01 MI 09.45-10.30 INST.
51759	FESTIGKEITS- UND STABILITÄTSPROBLEME - FESTIGKEITSPROBLEME	HERING,KNUT		VL 01 MO 13.15-14.00 SEM. INST.
51760	CAD IM STAHLBAU I	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG.	UE 02 MO 15.45-17.15 CAD-RAUM
51761	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG.	UE 02
51762	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG.	UE 01
51763	STAHLBAU I	SCHEER,JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51764	STAHLBAU I	SCHEER,JOACHIM	KUCK,DETLEF	UE 01 DI 15.45-16.30 P 2
51765	STAHLBAUTEN II	SCHEER,JOACHIM		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
51766	FESTIGKEITS- UND STABILITÄTSPROBLEME I - STABILITÄTSPROBLEME	SCHEER,JOACHIM		VL 01 MO 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
51767	ÜBUNGEN ZU FESTIGKEITS- UND STABILITÄTSPROBLEMEN 1	SCHEER,JOACHIM	SCHEIBE,JOACHIM	UE 01 MO 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
51768	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER,JOACHIM	KUCK,DETLEF	UE 01
51769	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	SCHEER,JOACHIM	WISS. MITARBEIT.	VL
51770	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER,JOACHIM	WISS. MITARBEIT.	UE 03
51771	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHEER,JOACHIM	WISS. MITARBEIT.	UE 03
51772	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER,JOACHIM	WISS. MITARBEIT.	UE 02
51773	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	BARBRE,RODOLF KORDINA,KARL FALKNER,HORST HOSSER,DIETMAR ROSTASY,FERDIN. DUDDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT		VL MI 15.45-19.15 S 3
51774	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03
51775	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	DEGENHARDT,R.	UE 02 DO 08.00-09.30 HS B
51776	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN DEGENHARDT,R.	UE 02 N. VEREINB.
51777	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 HS B N. VEREINB.
51778	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	SENKER,PETER	UE 01 DO 13.15-14.45 P 2

51779	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 02 S. AUSHANG INST.
51780	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 4
51781	ÜBUNG ZU: NUMERISCHE METH. DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 01 MI 16.45-18.15 H 4
51782	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METH.D. MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 01
51783	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER		VL 01 DO 14.05-14.50 H 4
51784	ÜBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER	TRÖNDLE, GEORG	UE 02
51785	ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK	ANTES, HEINZ		VL 02 MI 15.00-16.30 H 3
51786	ÜBUNG ZU: ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE DI 16.40-17.25 H 3
51787	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE INST.
51788	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE N. ANMELDUNG INST.
51789	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE N. ANMELDUNG INST.
51790	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-11.15 P 2
51791	ÜBUNG ZU: GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	HARTUNG, MICHAEL MAYBAUM, GEORG	UE 01
51792	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 14.05-14.50 P 2 / S 6
51793	ÜBUNG ZU: GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV	RODATZ, WALTER	SEHRBROCK, ULRICH OLTMANN, WOLFG.	UE 02 FR 15.00-15.45 S 6
51794	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM I	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF OLTMANN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
51795	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HEMKER, OLAF MEIER, KLAUSPETER ROESCH, ALFRED SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS OLTMANN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
51796	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HEMKER, OLAF MEIER, KLAUSPETER ROESCH, ALFRED SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS OLTMANN, WOLFG.	UE 01 N. VEREINB.

51797	SEMINAR FÜR: GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	SEHRBROCK,ULRICH	UE 02 DO 16.00-17.30 SEM.RAUM INST.
51798	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	WISS. MITARBEIT.	UE 02 N. VEREINB.
51799	INGENIEURGEOLOGIE IM GRUND- UND TUNNELBAU	V.ESBECK-PLATEN		VL 01 FR 10.35-11.20 P 3
51800	GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN,GUENTER		VL 01 FR 09.40-10.25 SEM.RAUM INST.
51801	ÜBUNG ZU: GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN,GUENTER	MEIER,KLAUS-P.	UE 01 FR 10.35-11.20 SEM.RAUM INST.
51802	BAUBEGLEITENDE MESSVERFAHREN IM GRUND- UND TUNNELBAU	SCHNELL,WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-16.30 P 3
51803	SPRECHSTUNDEN FÜR DAS GRUNDFACH UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	RODATZ,WALTER	WISS. MITARBEIT.	UE N. VEREINB.
51804	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE,HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 P 2
51805	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE 02 DI 09.45-11.15 HS A
51806	HOLZBAU	SCHULZE,HORST		VL 02
51807	HOLZBAU	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE 01 MO 09.45-12.15 P 3
51808	HOLZBAU II	SCHULZE,HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
51809	HOLZBAU II	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE 02 MI 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
51810	SEMINAR FÜR BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE 01
51811	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTION	SCHULZE,HORST	N.N.	UE 01 DI 16.45-18.15 P 8
51812	BETREUUNG DER DIPLOMAUFGABEN IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTIONEN	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE
51813	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM FACH HOLZBAUKONSTRUKTIONEN	SCHULZE,HORST	GEBHARDT,M. HERLYN,J.-H. SCHÖNHOF,T.	UE
51814	VERKEHRSGESAMHEIT/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	VL 01 DO 08.00-09.30 P 2
51815	VERKEHRSGESAMHEIT/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H. OHM,WILFRIED	UE 01 DO 08.15-08.45 R 203/P2

51016	VERKEHRSSICHERUNG I	PIERICK, KLAUS	VL 01 N. VEREINB.
51017	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR II	PIERICK, KLAUS	VL 01 N. VEREINB.
51018	SPURGEFÜHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51019	BAUEN IM BETRIEB	PIERICK, KLAUS FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51020	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK, KLAUS FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51021	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT I	GUMM, JOCHEN	VL 01 N. VEREINB.
51022	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR I	PIERICK, KLAUS SIX, JÜRGEN	VL 01 N. VEREINB.
51023	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK, KLAUS FENGLER, WOLFGANG OHM, WILFRIED LEHRACH, KARL-H.	UE 07
51024	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51025	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANS	VL 01 MI 10.00-11.30 14 TG. SEM. RAUM INST.
51026	CA-SYSTEME IM VERKEHR I	WIEGAND, KLAUS-D.	VL 01 N. VEREINB.
51027	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER	VL 02 DO 09.00-10.30 REBENRING 18
51028	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 03
51029	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 04
51030	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 06
51031	AVIONIKLABOR	FORM, PETER	UE 02 N. VEREINB. REBENRING 18
51032	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	VL 01
51033	GRUNDZÜGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER N.N.	UE 01
51034	OPERATIONS RESEARCH VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED	VL 01 MO 15.45-16.30 P 3
51035	OPERATIONS RESEARCH VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED	UE 01
51036	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSMESSEN	WIRTH, RAINER	VL 02 MO 15.00-16.30 INST.
51037	GROßSTÄDTISCHES VERKEHRSMESSEN	WIRTH, RAINER	UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
51038	EXKURSION IM VERTIEFUNGSMESSEN STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 01

51039	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51040	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51041	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51042	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 03 DI 16.00-17.30 MI 16.45-17.30 INST.
51043	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROETER,FRANK	UE 01 MI 17.30-18.15
51044	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51045	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51046	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51047	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51048	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHÜTTE,KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 INST.
51049	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-,STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DO 15.00-15.45 INST.
51050	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-,STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED		UE 01 DO 15.45-16.30 INST.
51051	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 N. VEREINB.
51052	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		VL 02 MO 11.15-12.45 INST.
51053	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		UE 01 MO 12.45-13.30 INST.
51054	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KÖHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51055	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51056	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESSEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
51057	SEMINAR PROJEKTE 1	WERMUTH,MANFRED WIRTH,RAINER		UE 02 MI 09.45-11.15 H 4
51058	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF		VL 01 DI 08.00-09.30 P 8
51059	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01

51860	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51861	BIOLOGISCHE UND CHEMISCHE GRUNDLAGEN DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 DO 08.00-08.45 H 4
51862	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 DO 08.45-09.30 H 4
51863	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01 DO 09.40-10.25 H 4
51864	GRUNDPROZESSE DER SCHLAMMBEHANDLUNG	BAHRS, DIETER		VL 01 DO 10.35-11.20 H 4
51865	VERSUCHE ZUR WASSER- UND ABWASSERTECHNIK	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 03 INST.
51866	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51867	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51868	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51869	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE
51870	GRUNDLAGEN DER ABFALLBEHANDLUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 FR 08.45-11.15 H 4
51871	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN HYDROBIOLOGIE FÜR INGENIEURE (TEIL 1)	NEUMANN, HORST		VL 01
51872	VERKEHRSPLANUNG I (STRAßENPLANUNG) 5.SEM.	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 13.10-13.55 P 2
51873	VERKEHRSPLANUNG I (STRAßENPLANUNG) 5.SEM.	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER ODERSCHLAG, S. HASE, MANFRED RUBACH, KARSTEN	UE 01
51874	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 P 2
51875	STUDIENBETREUUNG IM STRAßENWESEN (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER ODERSCHLAG, S. HASE, MANFRED RUBACH, KARSTEN	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51876	EXKURSION IM STRAßENWESEN (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 01 S. AUSHANG INST.
51877	STRAßENPLANUNG II (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 08.45-09.30 H 4
51878	STRAßENBAUTECHNIK II (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01
51879	ERDBAU II (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MO 14.05-14.50 H 4

51880 STRAßENWESEN (7.SEM.)	ARAND,WOLFGANG		VL 01 MI 10.30-12.15 H 4
51881 ASPHALTPRAKTIKUM	ARAND,WOLFGANG	RENKEN,PETER STEINHOFF,GERD	UE 02 MI 15.00-18.00 14 TG.N. VEREINB. BEETHOVENSTR. 52
51882 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,S. HASE,MANFRED	UE 01 MO-FR INST.
51883 ENTHURF UND SONDERAUFGABE IM STRAßENWESEN	STEINHOFF,GERD	RENKEN,PETER DOERTSCHLAG,S. HASE,MANFRED RUBACH,KARSTEN	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51884 EXKURSION IM STRAßENWESEN UND ERDBAU (7.SEM.)	DETERS,ROLF ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE GT BES. ANKÜNDIGUNG
51885 TECHNOLOGIE BITUMINÖSER BAUSTOFFE	DETERS,ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 H 4
51886 BEMESSUNG IM STRAßENBAU	ARAND,WOLFGANG		UE 01 MO 15.00-15.45 H 4
51887 RECHNERGESTÜTZTES PLANEN UND BAUEN IM STRAßENWESEN	ARAND,WOLFGANG	DOERSCHLAG,S.	UE 01
51888 PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF,GERD		VL 01 MO 10.35-11.20 H 2
51889 STAUANLAGEN	DREWES,UWE		VL 02 MO 11.30-13.00 H 3
51890 BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN I	DREWES,UWE		VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
51891 BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN I	DREWES,UWE	GEITNER,VERENA	UE 01 MI 15.00-15.45 H 4
51892 WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST.	UE 04 N. VEREINB.
51893 WASSERBAUSEMINAR I	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	LEHNERS,CHRIST. GEITNER,VERENA	VL 02 MO 15.00-16.30 INST.
51894 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM WASSERBAU	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT,JOACHIM	EILERS,JÜRGEN GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST. HEIMANN,STEFAN	UE 02 N. VEREINB.
51895 GESCHICHTE DES WASSERBAUS ★	GARBRECHT,G.		VL 01 FR 08.00-09.30 H 3
51896 GRUNDWASSERHYDRAULIK	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 MI 10.35-11.20 INST.
51897 GRUNDWASSERHYDRAULIK	SCHMIDT,JOACHIM	GEITNER,VERENA LEHNERS,CHRIST.	UE 01 MI 11.30-12.15 INST.

51698	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU I	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MI 15.45-16.30 H 4
51699	ENTWURF UND AUSFÜHRUNG WASSERWIRTSCHAFTLICHER BAUMAßNAHMEN	HARTUNG,WILFRIED		VL 01 MO 16.40-17.25 INST.
51900	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU	BUB,JOACHIM	GEITNER,VERENA	UE DI 15.00-16.30 RECHENZENTRUM
51901	HYDROMECHANIK II 5.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.		VL 02 MI 09.45-12.15 S 6
51902	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.	STRAUBE,J.	UE 01
51903	KÜSTENWASSERBAU 7.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.		VL 02 DO 13.15-14.45 INST.
51904	HYDROMECHANIK BEI STAHLWASSERBAUTEN 7.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.	STRAUBE,J.	UE 01 DO 15.45-16.30 INST.
51905	VORTRAGSSEMINAR IM KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.		UE 01 DO 16.40-17.25 INST.
51906	WASSERBAUSEMINAR 7.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A. COLLINS,H.-J. MANIAK,ULRICH DREWES,UNE		UE 02 MO 15.00-16.30 P 8
51907	PRAKTIKUM IM HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	STRAUBE,J.	UE 04 N. VEREINB.
51908	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	STRAUBE,J.	UE N. VEREINB.
51909	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	STRAUBE,J.	UE N. VEREINB.
51910	SEEBAU I 7.SEM. BAUING.	DETTE,H.H.		VL 01 DO 15.00-15.45 INST.
51911	WASSERBEDARF VON BEWÄSSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.00-08.45 LEICHTM. INST.
51912	BEWÄSSERUNGSVERFAHREN UND SYSTEME	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.50-09.35 LEICHTM. INST.
51913	BODENPHYSIK	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 MI 09.45-10.30 LEICHTM. INST.
51914	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSSEN,BJÖRN KOLLMANN,GERALD	UE N. VEREINB.
51915	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTL. WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSSEN,BJÖRN KOLLMANN,GERALD	UE N. VEREINB.
51916	ABFALLERFASSUNG UND DEPONIETECHNIK	COLLINS,H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 P 8

51917	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJÖRN RAMKE,HANS-G. SPILLMANN,PETER	UE N. VEREINB.
51918	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	KOLLMANN,GERALD RAMKE,HANS-G. SPILLMANN,PETER	UE N. VEREINB.
51919	PLANUNG UND BETRIEB VON BINNENHÄFEN	RICHTER,JOACHIM		VL 01
51920	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH		VL 01 MO 08.00-09.30 S 6
51921	INGENIEURHYDROLOGIE ÜBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 01
51922	HYDROLOGIE I	MANIAK,ULRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51923	WASSERWIRTSCHAFT I SYSTEME UND MAßNAHMEN	MANIAK,ULRICH		VL 02 DI 13.15-14.45 SEM.RAUM INST.
51924	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 06 N. VEREINB.
51925	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 02 N. VEREINB.
51926	GRUNDZÜGE DES PLANENS	SIMONS,KLAUS		VL 01 MO 08.00-09.30 S 5
51927	GRUNDZÜGE DES PLANENS	SIMONS,KLAUS	HANSEN,HOLGER	UE 01
51928	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS		VL 02 DO 11.30-13.00 M 1
51929	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	SIMONS,KLAUS	HANSEN,HOLGER	UE 01 MO 13.10-13.55 P 2
51930	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG	SIMONS,KLAUS		VL 02 N. VEREINB.
51931	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	VL 02 DO 08.00-09.30 P 8
51932	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 01 MO 11.30-13.00 M 2
51933	SEMINAR FÜR AUSLANDSBAU	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 02 FR 09.45-11.15 M 2
51934	BAUBETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I	TOFFEL,ROLF	HEHNE,UTZ	VL 01 MO 10.35-11.20 M 2
51935	SONDERFRAGEN DES BAURECHTS	BARTSCH,ERICH	HEHNE,UTZ	VL 01 MO 14.05-14.50 S 5
51936	SEMINAR FÜR SICHERHEITSTECHNIK	N.N.	HEHNE,UTZ	UE 01 MO 15.00-16.30 S 5

51937	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER HEHNE, UTZ MONSEES, RAINER	UE
51938	ENTWURFSARBEIT IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER HEHNE, UTZ MONSEES, RAINER	UE
51939	SEMINAR FÜR PROJEKTE I (3.SEM.)	DOZENTEN DES FACHBEREICHS 5		UE 02 N. VEREINB.
51940	BAUCHEMIE FÜR BAUINGENIEURE	LÜTKE, AXEL		VL 02 MI 09.45-11.15 S 3
51941	BEHANDLUNG VON DEPONIEEMISSIONEN	KAYSER, ROLF		VL 01 FR 10.30-11.15 H 4
10733	ENGLISCH 680: (CIVIL ENGINEERING A)	N.N.		UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
13701	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE ÜBUNG	GÜNTER, HORST	LASER, JOHANNES	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C
13702	MAKROÖKONOMIK	GÜNTER, HORST		VL 02 DO 13.15-14.45 HS B
13735	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
13736	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.		UE 02 DO 09.45-11.15 H 1
52719	TRASSIEREN F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER, BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
52720	TRASSIEREN-PRAKTIKUM-F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER, BODO		VL 01
52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM-	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 DI 11.30-13.00 H 4
52723	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH INGENIEURGEODÄSIE	SCHRADER, BODO		UE 01
52730	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52731	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN, W.	UE 01 N. VEREINB.
69743	FESTIGKEIT DER SCHWEIßKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 14 TG LK 7

5.2 Vermessungswesen

52701	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V. REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52702	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1.SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 C 2
52703	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1.SEM.	MÖLLER,DIETR.	REINKING,JÖRG BAHR,HEINZ-G. RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 01 MI 15.00-16.30 P 2
52704	VERMESSUNGSKUNDE I F. GEOD. 1.SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 MI 15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
52705	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG I F. GEOD. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 01
52706	PLANZEICHNEN F. GEOD. 1.SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 N. VEREINB.
52707	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 01 DI 10.35-11.20 SEM.RAUM INST.
52708	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
52709	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MO 14.05-15.35 SEM.RAUM INST.
52710	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3.SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 01 DO 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
52711	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	MÖLLER,DIETR.	REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 01
52712	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52713	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52714	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 3 F. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MI 11.30-12.15 SEM.RAUM INST.
52715	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 3 F. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 MI 12.15-13.00 SEM.RAUM INST.
52716	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 ★ F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 11.30-13.00 P 2
52717	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01
52718	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK-PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 N. VEREINB.

52719	TRASSIEREN F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52720	TRASSIEREN-PRAKTIKUM-F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO		VL 01
52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM-	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 DI 11.30-13.00 H 4
52723	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSPACH INGENIEURGEODÄSIE	SCHRADER,BODO		UE 01
52724	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3.SEM.	BÄHR,HEINZ-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 H 2
52725	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3.SEM.	BÄHR,HEINZ-G.	STEGELMANN,V.	UE 01 MO 09.40-10.25 H 2
52726	TRIGONOMETRIE FÜR GEODÄTEN 1.SEM.	BÄHR,HEINZ-G.		VL 02 DI 10.30-12.15 H 2
52727	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BÄHR,HEINZ-G.		UE 01
52728	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W.-EBBINGHAUS		VL 02 DI 13.15-14.45 H 2
52729	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD,JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52730	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52731	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 01 N. VEREINB.
52732	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS		UE 01
52733	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52734	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 01 N. VEREINB.
52735	PHOTOGRAMMETRIE I FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 02
52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52738	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 02 N. VEREINB. MESSLABOR INST.
52739	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS	DOLD,JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52740	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52741	ÖFFENTLICHES RECHT (MIT BODENORDNUNGSRECHT)	LAMBERG,PETER		VL 02 FR 14.00-15.30 SEM.RAUM INST.

52742	GEOÄTISCHES KOLLOQUIUM	MÖLLER,DIETR. BÄHR,HEINZ-G. GERKE,KARL SCHRADER,BODO WEIMANN,GÜENTER W.-EBBINGHAUS	VL 01 DO 15.00-17.30 P 8
52743	KATASTERVERMESSUNG	KNOOP,HANS	VL 01 FR 14.05-15.35 SEM. RAUM. INST.

06 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Maschinenbau

11738	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	VL 03 MO 10.35-11.20 FR 07.15-08.45 S 4
11739	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	BURDE,KLAUS	HASELHUNN,ELKE UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11745	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE UND GEOWISS.	LIENEN,V.H.	VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
11746	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III	LIENEN,V.H.	N.N. UE 01 FR 13.15-14.45 S 4
13706	EINFÜHRUNG IN DIE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	LANG,FRANZ PETER	VL 02 DO 11.30-13.00 S 3
13708	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE (BWL I)	TEMPELMEIER,H.	VL 02 MI 16.45-18.15 HS A
13709	INVESTITION (BWL III)	TEMPELMEIER,H.	VL 02 MI 18.30-20.00 HS A
13718	RECHNUNGSWESEN F FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE/WIRTSCHAFTS. INFORMATIKER IM 1.SEM.	HENTZE,JOACHIM	GERLACH,THOMAS VL 02 FR 13.15-14.45 HS C
13724	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE,J.	VL 03 DI 14.00-16.30 HS A
13728	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	VL 02 DO 15.00-16.30 S 4
13731	ÜBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	BRAUER,HARALD UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
62712	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU)	ORTEL,HERBERT	VL 02 MI 14.00-15.45 AM

62713	STRÖMUNGSMECHANIK I (3.SEM.) ÜBUNGEN	OERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE 02 MI 15.45-16.30 AM
63709	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		VL 01
63710	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		UE 01
63716	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE, JOACH. FRANKE		VL 04 DO, FR 11.30-13.00 AM
63717	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRANKE	BIELFELDT/HAUPT KOHRING/SCHL	UE 02 S. AUSHANG INST.
65724	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 04 MI 10.30-12.15 DI 11.30-13.00 AM
65725	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	JANKE, BURKHARD	UE 03 MO 09.40-10.25 FR 09.45-11.15 AM
65726	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	JANKE, BURKHARD	UE 02 N. VEREINB.
68701	THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U.E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
68702	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J.	PENTERMANN, W.	UE 01 MI 16.40-17.25 AM
68703	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
69730	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FÜR 1.SEM.	WÜSLE, HUBERT		VL 04 MI 12.15-14.00 MO 08.00-09.30 DI 09.45-11.15 AM

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

11803	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	SCHADBERGER, R.		VL 04 DO 13.15-14.45 FR 08.00-09.30 AM
11804	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	SCHADBERGER, R.	N.N.	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
63709	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		VL 01
63710	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		UE 01
63711	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER	KUNTZ, PETER	UE 03 S. AUSHANG INST.

65724	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 04 MI 10.30-12.15 DI 11.30-13.00 AM
65725	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKHARD	UE 03 MO 09.40-10.25 FR 09.45-11.15 AM
65726	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKHARD	UE 02 N. VEREINB.
69730	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FÜR 1.SEM.	WÜSLE,HUBERT		VL 04 MI 12.15-14.00 MO 09.00-09.30 DI 09.45-11.15 AM

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 3. Semester

11780	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,K.PETER		VL 02 DO 16.45-18.15 AM
11781	GROBE ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,K.PETER	LÖWE,STEFAN	UE 01 MO 17.35-18.20 AM
21712	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	SCHWINK,CHR. BRÖHER,H.	FRICKE,M. KALK,A. TÖNSING,E.	UE 04 DI 13.30-17-30 MI 08.15-12-15 R 03L/PZ
21719	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖHER,HERBERT	FRICKE,MICHAEL	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.15 P 4
21720	ÜBUNGEN ZUR GRUNDVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRÖHER,HERBERT	RÖNNPAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
62712	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU)	OERTEL,HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62713	STRÖMUNGSMECHANIK I (3.SEM.) ÜBUNGEN	OERTEL,HERBERT	BÖHLE,MARTIN	UE 02 MI 15.45-16.30 AM
63716	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE,JOACH. FRANKE		VL 04 DO,FR 11.30-13.00 AM
63717	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE,JOACH. FRANKE	BIELFELDT/HAUPT KÖHRING/SCHL	UE 02 S. AUSHANG INST.
65711	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	RITTER,REINHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 AM

65712	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER, ERIC RITTER, REINHOLD	UE 01 DO 15.45-16.30 AM
65713	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER, ERIC RITTER, REINHOLD	UE 02 S. AUSHANG INST.
68701	THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J.	VL 02 DO 09.45-11.15 AM
68702	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J. PENTERMANN, W.	UE 01 MI 16.40-17.25 AM
68703	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J. WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.

6.0 Fahrzeugtechnik

60701	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHKE, MANFRED N. N.	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60702	ÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE, MANFRED N. N.	UE 01 DI 08.00-08.45 S 2
60703	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE, MANFRED FAN, JAN HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL SELLSCHOPP, J. WINTER, ILKA	UE 01 DI 08.00-09.30 LK 1
60704	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLG. GESICHTSPUNKTE, KENNUNGS- WANDLER, BREMSEN)	MITSCHKE, MANFRED HAZELAAR, MICHAEL	VL 02 DI 15.00-16.30 LK 1
60705	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED FAN, JUN HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL WINTER, ILKA SELLSCHOPP, J.	UE 06 MI 14.00-16.30 LK 1
60706	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED FAN, JUN BRAUN, HORST HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL WINTER, ILKA SELLSCHOPP, J.	UE 06 FR 13.15-14.45 LK 1
60707	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, M. FRED HALUPKA, WOLFRAM BEERMANN, HANS-J.	UE 02 MO 15.45-17.30 LK 1
60708	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTL. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED	UE 06 MO 08.00-09.30 LK 1
60709	MEDTECHNIK AN FAHRZEUGEN I	BRAUN, HORST	UE 01 DO 09.45-11.15 LK 1
60710	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST	UE 06 MO 14.00-15.45 LK 1

60711	FAHRZEUGTRAGWERKE UND -AUFBAUTEN I	BEERMANN, H.J.	VL 03 DI 10.30-13.00 MI 10.35-11.20 LK 1
60712	ÜBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J. JAKOWAKIS, W.	UE 01 MI 11.30-13.00 LK 1
60713	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J. JAKOWAKIS, W.	UE 06 DO 14.00-15.45
60714	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J. JAKOWAKIS, W.	UE 06
60715	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE I (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.	VL 02 FR 08.00-09.30 LK 1
60716	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE II (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 1
60717	PASSIVE SICHERHEIT VON STRAßENFAHRZEUGEN	SEIFFERT, ULRICH	VL 01 DO 15.45-18.15 LK 1
60718	BIOMECHANIK, UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRSUN- FÄLLEN	WEINREICH, MANFR.	UE DO 15.45-18.15 LK 1
60719	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT MATTHIES, H.-J. URLAUB, ALFRED MEH, H.	UE 01 N. VEREINB.
60720	GERÄUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER, DIETRICH	VL 01 FR 16.45-19.15 LK 1

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61701	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF	VL 02 DO 09.45-11.15 P 5
61702	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	HELMCKE, HANS	UE 01 DO 11.30-12.15 P 5
61703	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	UE 06
61704	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 03
61705	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06
61706	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, SCHIER, HANS TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06
61707	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH	NITZSCHE, ULF	VL 01 FR 08.00 INST.

61708	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH	NITZSCHE, ULF	UE 01 FR 08.00 INST.
61709	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	UE 03
61710	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06
61711	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06
61712	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, ECKEH.		VL 02 DI 15.45-17.30 S 4
61713	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, ECKEH.	BÖNING, DIETMAR	UE 02 DI 17.35-18.20 S 4
61714	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, ECKEH.		VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
61715	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, ECKEH.	LEHMER, KARSTEN	UE 01 MO 09.40-10.25 S 3
61716	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGULINGS. UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH.	BÖNING, DIETMAR LEHMER, KARSTEN HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 03 INST.
61717	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGULINGS. UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH.	BÖNING, DIETMAR LEHMER, KARSTEN HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06 INST.
61718	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGULINGS. UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH.	BÖNING, DIETMAR LEHMER, KARSTEN HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 06 INST.
61719	SEMINAR FÜR REGULINGS. UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH.	BÖNING, DIETMAR LEHMER, KARSTEN HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 02 MO 16.45-18.15 LK 3
61720	LABOR REGELUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, ECKEH.	HELMCKE, HANS NITZSCHE, ULF	UE 02 INST.
61721	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN		VL 02 MO 14.00-15.45 S 3
61722	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 S 3
61723	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 02 INST.
61724	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK N.N. N.N.	UE 06
61725	STUDIENARBEITEN A.D.GEB. FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK N.N. N.N.	UE 06

61726	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN	UE 02
61727	SENSOREN	EHLERS, KARSTEN	VL 01 MI 16.45-18.15 H 1
61728	EINFÜHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS EDLER, TORSTEN	VL 02 DO 13.15-14.45 P 4
61729	FERTIGUNGSMEDTECHNIK	HORN, KLAUS MOHLES, RALF	VL 02 MI 08.30-10.00 LK 3
61730	ÜBUNGEN IN FERTIGUNGSMEDTECHNIK	HORN, KLAUS MOHLES, RALF	UE 01 MI 10.15-11.00 LK 3
61731	LABOR FÜR VERFAHRENS- UND FERTIGUNGSMEDTECHNIK	HORN, KLAUS	UE 02 INST.
61732	SEMINAR FÜR METROLOGIE	HORN, KLAUS DRACHENFELS, V.M.	UE 02 INST.
61733	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MEDTECHNIK	HORN, KLAUS DRACHENFELS, V.M. EDLER, TORSTEN SCHADWINKEL, WOLF MOHLES, RALF N.N.	UE 03
61734	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MEDTECHNIK	HORN, KLAUS DRACHENFELS, V.M. N.N. EDLER, TORSTEN SCHADWINKEL, WOLF MOHLES, RALF	UE 06
61735	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MEDTECHNIK	HORN, KLAUS DRACHENFELS, V.M. EDLER, TORSTEN SCHADWINKEL, WOLF MOHLES, RALF N.N.	UE 06
61736	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMEDTECHNIK	WEINGRABER, V. N.N.	UE 03
61737	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMEDTECHNIK	WEINGRABER, V. N.N.	UE 06
61738	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMEDTECHNIK	WEINGRABER, V. N.N.	UE 06
61739	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS-D.	UE 01 FR 11.30-12.15 S 1
61740	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS-D.	VL 02 FR 09.45-11.15 S 1
61741	SEMINAR FÜR FEINWERK- UND MIKROTECHNIK	RICHTER, ARMIN	UE 02 S. AUSGANG INST.
61742	KOMPONENTEN DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	GRÖTSCH	VL 02
61744	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	FRANKE, H.-J. RICHTER, ARMIN ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS SCHNIEDER, E.	UE 02
71764	KOLLOQUIUM FÜR MEß- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, J. HORN, KLAUS LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKEN. VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKAEMPER, E.	VL 01 DO

71765 KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

LEONHARD, W.
WEITERE DOZENTENVL 01
N. VEREINB.**6.2 Luft- und Raumfahrttechnik**

62701	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 5, S 6
62702	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE); ÜBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH	KOMMALLEIN, STEF.	UE 01 FR 09.45-11.15 LK 5, S 6
62703	AERODYNAMIK IV (GASDYNAMIK)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 DO 16.15-18.15 LK 5
62704	STRÖMUNGSMECHANIK III (STRÖMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 13.15-14.45 LK 5
62705	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62706	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62707	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE
62708	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II F. 7. SEM.	STARK, UDO		VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
62709	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62710	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62711	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK DER TURBOMASCHINEN	STARK, UDO		UE 06
62712	STRÖMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62713	STRÖMUNGSMECHANIK I (3. SEM.) ÜBUNGEN	OERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE 02 MI 15.45-16.30 AM
62714	AERO VI - HYPERSCHALLAERODYNAMIK -	OERTEL, HERBERT		VL 02 MO 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
62715	STRÖMUNGSMECHANIK - STUDIENARBEITEN -	OERTEL, HERBERT		UE
62716	STRÖMUNGSMECHANIK - DIPLOMARBEITEN -	OERTEL, HERBERT		UE
62717	STRÖMUNGSMECHANIK . ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER STRÖMUNGSMECHANIK	OERTEL, HERBERT		UE
62718	GRUNDLAGEN FÜR DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS, FRED		VL 02
62719	DIPLOM. UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS, FRED		UE
62720	FLUGFÜHRUNG II (FLUGFÜHRUNGSSYSTEME)	SCHÄNZER, G.		VL 02 DO 14.00-15.30 H 1

62721	SEMINARGRUPPEN ÜBUNG ZU FLUGFÜHRUNG II	SCHÄNZER, G.	HEINTSCH, THOMAS	UE 02 DO 15.45-17.30 H 1
62722	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHÄNZER, G.		VL 02 FR 08.05-09.30 LK 11
62723	ÜBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHÄNZER, G.	KINDEL, WOLFG.	UE 02 FR 09.40-11.20 LK 11
62724	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, G.	HEINTSCH, THOMAS KINDEL, WOLFGANG PROSKAMETZ, K.-O. SMOLINSKY, M.	UE 03
62725	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, G.	HEINTSCH, THOMAS KINDEL, WOLFGANG SMOLINSKY, M. PROSKAMETZ, K.-O.	UE 06
62726	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, G.		UE 06
62727	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, G.		UE 06
62728	NUMERISCHE SIMULATION V.TECHN.SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.		VL 02 MO 08.00-11.15 LK 11, 14 TG
62729	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS. UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
62730	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
62731	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGSICHERUNG	KARMARTH, KARL-E.		VL 02 DI 14.00-16.00 LK 12
62732	ERGONOMISCHE ASPEKTE D.LUFT U.RAUMFAHRTMEDIZIN I (HUMANBIOLOGIE AM ARBEITSPLATZ COCKPIT)	RENEHANN, HORST-H		VL 01 FR 14.00-16.00 LK 12
62733	FLUGREGELUNG I (7.SEM.)	BROCKHAUS, RUD.		VL 02 DI 09.40-11.30 LK 11
62734	ÜBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS, RUD.	H.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 LK 11
62735	MEHRGRÖßENREGELUNG I	BROCKHAUS, RUD.		VL 02 MO 14.05-15.35 LK 12
62736	ÜBUNGEN ZU MEHRGRÖßENREGELUNG I	BROCKHAUS, RUD.	IPROSKAMETZ, K.-O	UE 02 MO 15.45-17.25 LK 12
62737	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD.	PROSKAMETZ, K.-O.	UE 06
62738	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD.		UE 06
62739	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD.		UE
62740	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR D.LUFT-U.RAUMFAHRT	SCHÄNZER, G.	PROSKAMETZ SMOLINSKY, MANFR.	UE 02 MI 14.00-16.00 LK 2

62741	FLUGMECHANIK I	REICHERT,GÜNTHER	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
62742	FLUGMECHANIK I ÜBUNGEN	REICHERT,GÜNTHER HOFFMANN,WOLFG.	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
62743	FLUGMECHANIK III	REICHERT,GÜNTHER	VL 02 DI 08.15-09.45 INST
62744	FLUGMECHANIK III ÜBUNGEN	REICHERT,GÜNTHER ARNOLD,UNE	UE 02 DI 11.45-12.30 INST.
62745	DIPLOMARBEITEN	REICHERT,GÜNTHER	UE 06
62746	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,GÜNTHER	UE 06
62747	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,GÜNTHER	UE 03
62748	ANLEITUNGEN ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGMECHANIK	REICHERT,GÜNTHER	UE
62749	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT.UND RAUMFAHRT	DOZ FLUGMECHANIK	UE 02
62750	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,GÜNTHER	UE 06
62751	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT,GÜNTHER	UE 06
62752	ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN I - FLUGZEUGBEU I	KOSSIRA,HORST	VL 02 DO 08.00-09.30 S 2
62753	ÜBUNGEN ZU ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN I-FLUGZEUGBAU I	KOSSIRA,HORST HEINZE,WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 S 2
62754	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN - LEICHTBAU I	KOSSIRA,HORST	VL 02 DI 08.00-09.30 HS B
62755	ÜBUNGEN ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN - LEICHTBAU I	KOSSIRA,HORST NEUMANN,DETLEV	UE 02 DI 09.45-11.15 HS B
62756	EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE - LEICHTBAU III	KOSSIRA,HORST	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 5
62757	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE - LEICHT- BAU III	KOSSIRA,HORST HORST,PETER	UE 02 MI 09.45-11.15 LK 5
62758	FINITE ELEMENT METHODEN II - LEICHTBAU IV	KOSSIRA,HORST	VL 02 DO 13.15-14.45 LK 5
62759	ÜBUNGEN ZU FINITE ELEMENT METHODEN II - LEICHTBAU IV	KOSSIRA,HORST REINKE,WILHELM	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 5
62760	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR IN LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA,HORST REINKE,WILHELM	UE 02 MI 13.15-16.30 LK 5
62761	STUDIENARBEITEN IM FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST HEINZE,WOLFGANG REINKE,WILHELM	UE 06
62762	DIPLOMARBEITEN IM FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST	UE 06

62763	STUDIENARBEITEN IM LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	HORST, PETER GLATZEL, GERHARD	UE 06
62764	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62765	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE 02
62766	AEROELASTIK I	FÜRSCHING, HANS		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 5
62767	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 06
62768	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 03
62769	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 06
62770	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 01 MO 13.15-14.00 LK 2
62771	RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER		VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2
62772	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER		UE
62773	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN UND RAUMSONDEN, LAGESTABILIS. WÄRMEHAUSHALT, NACHRICHTENÜBERTRAGUNG)	REX, DIETRICH		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.40-10.25 LK 2
62774	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX, DIETRICH	N.N.	UE 01 DO 10.30-12.15 LK 2
62775	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH DOZENTEN DER LUFT-UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE 02 MI 14.00-18.15 LK 2
62776	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH		UE 06
62777	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	N.N.	UE 03
62778	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	N.N.	UE 06
62779	ANLEITUNGEN ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH		UE
62780	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 DO 11.30-13.00 LK 6
62781	ÜBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 01 DO 10.35-11.20 LK 6
62782	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 06
62783	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 03
62784	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE
62785	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62786	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR IN LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	URLAUB, ALFRED ZUS. MIT ANDEREN DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK	SCHILLING, THOMAS	UE 02

62787	SEMINAR FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT- UND RAUMFAHRT-TECHNIK	UE 02 S. AUSHANG INST.
62788	KOLLOQUIUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT- UND RAUMFAHRT-TECHNIK	UE 02 MI 16.45-17.30 LK 5
62789	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMASSNAHMEN	DAS, ARABINDO	VL 02 MI 10.30-12.15 LK 4
62790	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINDO	UE
62791	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINDO	UE
62792	WIEDEREINTRITTS-AEROTHERMODYNAMIK I	KOPPENMALLNER, G.	VL 01 MI 16.00-18.00 14 TG SEM. RAUM INST.
62793	KONSTRUKTIONSELEMENTE DER RAKETENANTRIEBE III B	BUSCHULTE, WINFR.	VL 02 N. VEREINB. INST.
62794	ÜBUNGEN ZU KONSTRUKTIONSELEMENTEN DER RAKETENANTRIEBE	BUSCHULTE, WINFR.	UE 06 N. VEREINB.
65751	SEMINAR FÜR MECHANIK	DOZ. D. MECHANIK-ZENTRUMS	VL 01 DO 16.-17.45 SEM. RAUM INST.
65752	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	DOZ. D. MECHANIK-ZENTRUMS	VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
71764	KOLLOQUIUM FÜR MED- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, J. HORN, KLAUS LEONHARD, M. SCHNIEDER, ECKEH. VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKAEMPER, E.	VL 01 DO
71765	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	LEONHARD, M. WEITERE DOZENTEN	VL 01 N. VEREINB.

6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63701	EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	VL 02 DI 13.15-14.45 LK 3
63702	STETIGFÖRDERER	THORMANN, DIETER	VL 02 MO 15.00-16.30 LK 3
63703	BERGWERKSMASCHINEN	THORMANN, DIETER	VL 02 N. VEREINB.
63704	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE 01 DI 15.00-15.45 LK 3
63705	ÜBUNGEN ZU STETIGFÖRDERER	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE 01 DI 15.45-16.30 LK 3

63706	SEMINAR FÜR FÖRDER-UND ANTRIEBSTECHNIK	THORMANN,DIETER BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE 02 MI 13.15-16.30 LK 3
63707	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE N.VEREINB.
63708	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN,DIETER	SCHILLING,NORB. WISSERODT,EBERH.	UE N.VEREINB.
63709	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		VL 01
63710	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		UE 01
63711	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER,PETER	KUNTZ,PETER	UE 03 S.AUSHANG INST.
63712	ZAHNRADGETRIEBE	BRÜSER,PETER		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 3
63713	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63714	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 06
63715	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER,PETER		UE INST.
63716	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE,JOACH. FRANKE		VL 04 DO,FR 11.30-13.00 AM
63717	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE,JOACH. FRANKE	BIELFELDT/HAUPT KOHRING/SCHL	UE 02 S. AUSHANG INST.
63718	TRIBOLOGIE I	GLIENICKE,JOACH.	HE,WEISHENG	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 3
63719	ÜBUNGEN TRIBOLOGIE I	GLIENICKE,JOACH.	HE,WEISHENG	UE 01 MI 16.45-18.15 LK 3
63720	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
63721	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06

6.4 Konstruktionstechnik

64701	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J.		VL 02 MI 15.00-16.30 S 4
64702	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J.	SPECKHAHN,HERM.	UE 02 MO 15.00-18.15 DI 11.30-14.00 LK 6

64703	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH	VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
64704	SEMINARÜBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	BIELFELDT, UME	UE 02 N. VEREINS-INST.
64705	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK UND DES RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIERENS	FRANKE, H.-J.	HACKER, GÜNTHER KICKERMAN, H. MOHMEYER, GUNNAR	UE 06
64706	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER VERZÄHNUNGSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH BIELFELDT, UME	UE 06
64707	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, MASCHINENELEMENTEN UND CAD	FRANKE, H.-J.		UE 06
64708	LABOR FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK	FRANKE, H.-J.	MOHMEYER, GUNNAR	UE 04 S. AUSGANG INST.
64709	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06
64710	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06
64711	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK		VL 02 MI 15.45-17.30 LK 6
64712	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK		UE 01 MI 17.30-19.15 LK 6
64713	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ		UE 02 DO 15.00-17.00 INST.
64714	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	FRANKE, H.-J. RICHTER, ARMIN ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS SCHNIEDER, E.		UE 02
64715	PRODUKTPLANUNG U. PRODUKTENTWICKLUNG	KRAMER, F.		VL 01 S. AUSGANG INST.
13738	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.		UE 06
13739	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
13740	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART		VL 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13741	MOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART		UE 01 18.-22.2.91 GT SR 2
13742	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARB.-ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART		UE 01 N. VEREINS-
63716	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE, JOACH. FRANKE		VL 04 DO, FR 11.30-13.00 AM

63717	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE, JOACH. FRANKE	BIELFELDT/HAUPT KÖHRING/SCHL	UE 02 S. AUSHANG INST.
-------	---	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------

6.5 Mechanik

65701	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 DO 15.00-15.45 FR 11.30-13.00 AM / P 4
65702	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 4
65703	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
65704	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.		VL 02 MO 15.45-17.30 AM
65705	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	HEISIG, G.	UE 01 DI 13.10-13.55 AM
65706	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	HEISIG, G.	UE 01 N. VEREINB.
65707	SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	BROMMUNDT, E.		VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST.
65708	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	BROMMUNDT, E.	AUGUST, M.	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
65709	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E. OTTL, D.		UE 06
65710	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E.	MITARBEITER	UE 06
65711	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 AM
65712	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER, ERIC RITTER, REINHOLD		UE 01 DO 15.45-16.30 AM
65713	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER, ERIC RITTER, REINHOLD		UE 02 S. AUSHANG INST.
65714	HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT. UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		VL 02 DI 09.45-11.15 H 1
65715	ÜBUNGEN ZU HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		UE 02 DO 09.45-11.15 P 6
65716	OPTISCHE METHODEN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK II (NEUERE OPTISCHE VERFAHREN)	RITTER, REINHOLD HECKER, F. N.		VL 02
65717	METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	RITTER, REINHOLD		VL 02

65718	LABOR ZUR VORLESUNG "METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN"	ITTER,REINHOLD	WINTER,DETLEF	UE 04
65719	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD ANDRESEN,KLAUS HECKER,F.W. OTTL,DIETER	HILBIG,J.	UE 06
65720	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD ANDRESEN,K. HECKER,F.W. OTTL,DIETER	HILBIG,J.	UE 06
65721	FACHLABOR MECHANIK	HECKER,F.W. KERLE,H. OTTL,DIETER		UE 04 N.VEREINB.
65722	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
65723	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 H 2
65724	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 04 MI 10.30-12.15 DI 11.30-13.00 AM
65725	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKHARD	UE 03 MO 09.40-10.25 FR 09.45-11.15 AM
65726	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	JANKE,BURKHARD	UE 02 N. VEREINB.
65727	PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK,ELMAR		VL 02 MI 13.15-14.45 H 2
65728	ÜBUNG ZU PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK,ELMAR	N.N.	UE 01 MI 15.00-16.30 H 2
65729	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GRÖHLICH,HUBERT HESSELBARTH,HANF KUBLIK,BURKHARD MAGNER,ERIK SCHLUMS,HARTMUT	UE 03
65730	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GRÖHLICH,HUBERT HANNE,MATTHIAS HESSELBARTH,HANF KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT GÖBEL,INGEBORG	UE 06
65731	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GRÖHLICH,HUBERT GÖBEL,INGEBORG HANNE,MATTHIAS KÄMPF,BERND KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT	UE 06
65732	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE/ FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 13.10-13.55 S 4

65733	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE/ FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 13.15-14.45 S 4
65734	STUDIENARBEITEN IN MEDDATEN-UND BILOVERARBEITUNG	ANDRESEN,KLAUS		UE
65735	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH,J.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 5
65736	ÜBUNG IN STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH,J.	N.N.	UE 01 DO 11.30-13.00 S 5
65737	AUTOMATISIERTE MONTAGESYSTEME	HESELBACH,J.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
65738	ÜBUNG IN AUTOMATISIERTE MONTAGESYSTEME	HESELBACH,J.	N.N.	UE 01 DI 11.30-13.00 S 2
65739	SEMINAR FÜR FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH,J. ULBRICH,HEINZ		UE 02 DI 16.00-18.00 SEM.RAUM INST.
65740	PRAKTIKUM FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG	HESELBACH,J.	N.N.	UE 03 MO 14.05-16.30 SEM.RAUM INST.
65741	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH,J.	N.N.	UE 06
65742	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH,J.	N.N.	UE 06
65743	GETRIEBELEHRE I	ULBRICH,HEINZ		VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
65744	ÜBUNG IN GETRIEBELEHRE I	KERLE,HANFRIED	N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 HS C
65745	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK UND GETRIEBELEHRE	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED		UE 06
65746	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK UND GETRIEBELEHRE	ULBRICH,HEINZ KERLE,HANFRIED		UE 06
65747	INDUSTRIEROBOTER I	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN	VL 02 MO 09.45-11.20 P 8
65748	ÜBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER I	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN	UE 01 DI 14.05-14.50 P 8
65749	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	OSTERMEYER,G.-P.		VL 02 DI 16.45-18.15 H 2
65750	ÜBUNGEN ZU VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	OSTERMEYER,G.-P.	ERBE,M.	UE 01 MO 17.35-18.20 H 2
65751	SEMINAR FÜR MECHANIK	DOZ.D.MECHANIK- ZENTRUMS		VL 01 DO 16.-17.45 SEM.RAUM INST.

65752	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	DOZ.D.MECHANIK- ZENTRUMS	VL 01 DO 16.15-17.45 SEM.RAUM INST.
52739	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	M.-EBBINGHAUS DOLD, JÜRGEN	UE 01 N. VEREINB.
52740	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	M.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.

6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66701	LANDMASCHINEN I	N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 16.45-18.15 LK 4 / S 1
66702	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	N.N.	VL 02 DO 16.45-18.15 LK 4
66703	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	N.N. WESCHE, H.H. MARTENSEN, K.	UE 04
66704	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	N.N. WESCHE, H.H. MARTENSEN, K.	UE 04
66705	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	N.N. ESDERS, H. MÖLLER, J.	UE 04
66706	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	N.N. MARTENSEN, K. WESCHE, H.H.	UE 06
66707	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	N.N. MARTENSEN, K. WESCHE, H.H.	UE 06
66708	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	N.N. ESDERS, H. MÖLLER, J.	UE 06
66709	SEMINAR FÜR ÖLHYDR.ANTRIEBE U.STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN U. LANDMASCHINEN	N.N.	UE S. AUSHANG INST.
66710	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN I.D.FACHGEBIETEN ÖLHYDR.ANTR.U. STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN U. LANDMASCHINEN	N.N.	UE MO 13.15-14.45 LK 4
60719	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT MATTHIES, H.-J. URLAUB, ALFRED WEH, H.	UE 01 N. VEREINB.

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67701	EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	VL 04 DI, MI 08.00-09.30 LK 6
-------	--------------------------------------	----------------	-------------------------------------

67702	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
67703	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 03
67704	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
67705	SEMINAR FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	PETERMANN, HARTH. WULFF, DETLEV	UE 02 DO 16.45-18.15 LK 6
67706	LABORATORIUM FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WULFF, DETLEV WISS. MITARBEITER	UE 04 FR 08.00-9.30 LK 6
67707	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		UE 08
67708	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-16.30 LK 6
67709	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
67710	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTH.	WISS. MITARBEITER	UE 03
67711	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
67712	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTH.		UE 08
67713	BERECHNEN UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6
67714	BERECHNUNG DER DRUCKSTÖßE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 6
67715	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67716	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
67717	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67718	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFÜHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR. 09.45-11.15 LK 6
67719	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 01 FR 11.30-13.00 LK 6
67720	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND MOHR, HINRICH	VL 02 DO 08.45-10.30 LK 6
67721	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. MITARB.	UE 04
67722	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 06
67723	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE 03
67724	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH	UE

67725	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGS-MOTOREN	URLAUB,ALFRED		UE
67726	EINFÜHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MÜLLER,HERBERT		VL 02 MO 08.00-9.30 LK 6
67727	ÜBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 01 MO 13.15-14.45
67728	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG UND ABGAS IM OTTOMOTOR)	MÜLLER,HERBERT		VL 03 MO 11.30-13.00 DI 09.45-10.25 LK 6
67729	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MÜLLER,HERBERT	PHILIPP,KAI	UE 01 DI 10.35-11.20 LK 6
67730	LABOR FÜR KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 04
67731	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JÖRG PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHNEIDER,ANDR. KRÜGER,HINRICH	UE 06
67732	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JÖRG PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHNEIDER,ANDR. KRÜGER,HINRICH	UE 03
67733	DIPLOMARBEITEN IM VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JÖRG PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHNEIDER,ANDR. KRÜGER,HINRICH	UE
67734	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 06
67735	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 03
67736	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67737	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT		UE
67738	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER,W.		VL 02 FR 13.15-16.30 LK 6
67739	SEMINAR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT URLAUB,ALFRED	WISS.ASS.	UE 02 DI 14.00-17.30 LK 6
67740	KOLLOQUIUM FÜR VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT URLAUB,ALFRED		UE
67741	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	KLAUS,ALFRED	HUPFELD,BERND KELAT,HELMUT MOHR,HINRICH	UE 01 DO 08.00-08.45 LK 6
10728	ENGLISCH 530 (SCIENCE)	TIETJE,W.-H.		UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1

10738	ENGLISCH 691: (PHYSICS, MECHANICAL, ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10739	ENGLISCH 692: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD, P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10740	ENGLISCH 693: (PHYSICS, MECHANICAL, ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10741	ENGLISCH 694: (PHYSICS, MECHANICAL, ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10742	ENGLISCH 695: (PHYSICS, MECHANICAL, ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
60719	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	HITSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT MATTHIES, H.-J. URLAUB, ALFRED WEH, H.	UE 01 N. VEREINB.

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68701	THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J.	VL 02 DO 09.45-11.15 AM
68702	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H. J. PENTERMANN, W.	UE 01 MI 16.40-17.25 AM
68703	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J. WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
68704	THERMODYNAMIK II F. 5. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H. J.	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 2
68705	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LÖFFLER, H. J. WISS. ASS.	UE 01 MO 11.30-13.00 LK 2
68706	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. MIT AKAD. RÄTEN KLENKE, WERNER UND WISS. ASS.	UE 03 N. VEREINB.
68707	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H. J. MIT AKAD. RÄTEN KLENKE, WERNER UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
68708	DIPLOMARBEITEN	LÖFFLER, H. J. MIT AKAD. RÄTEN KLENKE, WERNER UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
68709	TECHNISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	VL 02 MO 08.00-9.30 LK 2
68710	ENERGIEUMWANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT	KLENKE, WERNER	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 2

68711	STATISTISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 2
68712	FLUIDDYNAMIK VON WIRBELSCHICHTEN 05.11. BIS 09.11.90 ANMELDUNG INST.THERMODYNAMIK	STEIN, W.A.	VL 01 ZMBT
68713	RÜHREN VON EINPHASIGEN FLÜSSIGKEITEN 05.11. BIS 09.11.90 ANMELDUNG INST.THERMODYNAMIK	STEIN, W.A.	VL 01 ZMBT
68714	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH.	VL 02 DI 08.00-09.30 ZMBT
68715	ÜBUNG ZU WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH. MEYER, JENS UWE	UE 01 MI 11.30-12.45 ZMBT
68716	WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 08.00-09.30 ZMBT
68717	ÜBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	UE 01 DO 09.40-10.25 ZMBT
68718	WÄRMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 04 FR 14.00-17.30 ZMBT/JMBT
68719	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 06
68720	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 03
68721	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 06
68722	WÄRMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JÜRGEN	VL 02 MO 08.00-11.00 14 TG INST.
68723	THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, MATTHIAS	VL 02 DI 14.00-15.45 HS C
68724	ÜBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, MATTHIAS WERNINGER, C.	UE 01 DI 15.45-16.30 HS C
68725	MEHRPHASENSTRÖMUNGEN IN DER VERFAHRENSTECHNIK II	BOHNET, MATTHIAS	VL 02 DI 09.45-11.15 ZMBT
68726	ÜBUNG ZU MEHRPHASENSTRÖMUNGEN II	BOHNET, MATTHIAS AUGUSTIN	UE 01 MI 09.15-10.00 ZMBT
68727	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK (FÜR BIOTECHNOLOGEN)	BOHNET, MATTHIAS	VL 03 MI 08.00-10.30 LK 4
68728	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER PROZESSE	HORTIG, H.-P.	VL 02 FR 12.00-17.00 ZMBT
68729	DIPLOMARBEIT	BOHNET, MATTHIAS AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS.MITARBEITER	UE 06
68730	STUDIENARBEIT	BOHNET, MATTHIAS AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS.MITARBEITER	UE 06

68731	STUDIENARBEIT	AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68732	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JÖRG	UE 04
68733	VERFAHRENTSCHNISCHES LABOR (FÜR BIOTECHNOLOGEN)	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JÖRG	UE 04
68735	REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 2
68736	ÜBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER KLÜVER, BERND	UE 01 DI 11.30-12.15 LK 2
68737	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	VL 02 FR 11.30-13.00 P 8
68738	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLÜVER, BERND	UE 03
68739	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLÜVER, B.	UE 06
68740	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLÜVER, B.	UE 06
68741	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER HÖHMEN, R. AXMANN, J.	UE 03
68742	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER AXMANN, J. HÖHMEN, R.	UE 06
68743	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER HÖHMEN, R. AXMANN, J.	UE 06
68744	REAKTORFLUIDDYNAMIK I	ZEGGEL, WILFRIED	VL 02 DI 15.45-17.30 LK 2
68745	APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG	VL 02 MI 09.45-11.15 S 2
68746	ÜBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG BUNGE, FRIEDHELM	UE 02 MI 13.15-14.45 S 2
68747	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG	VL 02 FR. 09.45-11.15 LK 4
68748	ÜBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENTSCHNIK II	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 4
68749	MECHANISCHES TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 ZMBT
68750	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENTSCHNIK	SCHWEDES, JÖRG BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 MO 13.15-14.45 ZMBT

68751	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. SCHULZE, DIETMAR BUNGE, FRIEDHELM STRUSCH, JÜRGEN	UE 03
68752	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIETE DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. SCHULZE, DIETMAR BUNGE, FRIEDHELM STRUSCH, JÜRGEN	UE 06
68753	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENTÉCHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, SIEGFR.	BERNOTAT, SIEGFR. SCHULZE, DIETMAR BUNGE, FRIEDHELM STRUSCH, JÜRGEN	UE 06
68754	VERFAHRENTÉCHNISCHES LABOR	SCHWEDES, JÖRG BOHNET, MATTH.		UE 04
68755	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENTÉCHNIK	DOZ. DER ENERGIE- UND VERFAHRENTÉCHNIK		UE 02 DO 13.15-18.15 LK 2
68756	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENTÉCHNIK	DOZ. DER ENERGIE- UND VERFAHRENTÉCHNIK		UE DO 14.00-18.15 LK 2
31863	TECHNISCHE BIOCHEMIE I FÜR BIOVERFAHRENTÉCHNIKER	N.N.		VL 02 FR 09.45-11.45 BIOZENTRUM
62750	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, GÜNTHER		UE 06
62751	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, GÜNTHER		UE 06
71764	KOLLOQUIUM FÜR MEB- UND REGELUNGSTÉCHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, J. HORN, KLAUS LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKEH. VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKAEMPER, E.		VL 01 DO
71765	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTÉCHNIK	LEONHARD, W. WEITERE DOZENTEN		VL 01 N. VEREINB.

6.9 Werkstoffe und Fertigung

69701	FERTIGUNGSTÉCHNIK	WESTKÄMPFER, E.	PREKWINKEL, FRANK	VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
69702	ÜBUNGEN ZU FERTIGUNGSTÉCHNIK	WESTKÄMPFER, E.	BARTSCH, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 P 4
69703	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPFER, E.	MÖHLEN, HARTMUT	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3
69704	ÜBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPFER, E.	ADAMI, WILFRIED	UE 02 FR 09.45-11.15 S 3

69705	LABORATORIUM FÜR WERKZEUGMASCHINEN 2	WESTKÄMPER, E.	WESTERBUSCH, RALF	UE 04 DI 09.45-11.15 LK 3
69706	SEMINAR FÜR WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPFER, E.	LICHER, ECKHARD	UE DO 08.00-16.30 LK 3
69707	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WESTKÄMPER, E.	TRAPP, THOMAS	UE 06 N. VEREINB.
69708	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	WESTKÄMPER, E.	KÜHN, KLAUS-D.	UE 06 N. VEREINB.
69710	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	ZICKE, GÜNTHER		VL 02 DO 16.45-19.15 LK 3
69711	BE-UND VERARBEITUNG VON HOLZ UND KUNSTSTOFF	FRIEBE, EKKEHARD		VL 01 DI 16.45-19.15 LK 3
69712	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZÜNKLER, BERNHARD		UE 02 N. VEREINB.
69713	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM. MACH., ELEC., INF., FÜR 1.SEM. WMA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 10.35-12.05 H 1
69714	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM. MACH., ELEC., INF., FÜR 1.SEM. WMA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 H SC
69715	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM. MACH., ELEC., FÜR 5.SEM. INF., FÜR 3.SEM. WMA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
69716	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69717	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69718	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
69719	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69720	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAEDNER, FRANK		VL 02 MI 08.00-09.30 H 4
69721	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAEDNER, FRANK		UE 01 MI 09.40-10.25 H 4
69722	WERKSTOFFKUNDE IV	HAEDNER, FRANK		VL 02 08.00-09.30 LK 7
69723	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAEDNER, FRANK		UE 01 09.45-11.15 LK 7
69724	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	HAEDNER, FRANK LANGE, GÜNTHER	MEHR, PAUL	VL 02 DI 08.00-09.30 LK 7

69725	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEIßTECHNIK	HAEDNER,FRANK	N.N.	UE 04 MO 08.00-09.30 LK 7
69726	STUDIENARBEITEN	HAEDNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69727	STUDIENARBEITEN	HAEDNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 03 INST.
69728	DIPLOMARBEITEN	HAEDNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69729	KERAMISCHE WERKSTOFFE	HUBER,JÜRGEN		VL 01 SA 08.45-12.15 LK 7
69730	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FÜR 1.SEM.	WÖSLE,HUBERT		VL 04 MI 12.15-14.00 MO 08.00-09.30 DI 09.45-11.15 AM
69731	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WÖSLE,HUBERT	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO - FR S.AUSHANG INST. LK 7
69732	SCHWEIßTECHNIK I (FÜGETECHNIK)	RUGE,JÜRGEN		VL 02 MO 11.30-13.00 M 1
69733	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEIßTECHNIK I (FÜGETECHNIK)	RUGE,JÜRGEN	WÖSLE,HUBERT	UE 02 S.AUSHANG INST.
69734	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEIßTECHNIK	RUGE,JÜRGEN HAEDNER,FRANK		UE 04 S.AUSHANG INST.
69735	SEMINAR FÜR SCHWEIßTECHNIK	RUGE,JÜRGEN		UE 02 DI 15.45-17.00 LK 7
69736	STUDIENARBEITEN IN SCHWEIßTECHNIK	RUGE,JÜRGEN		UE 06
69737	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEIßTECHNIK	RUGE,JÜRGEN		UE 06
69738	DAUER,- ZEIT,- UND BETRIEBSFESTIGKEIT (SCHWINGFESTIGKEIT)	RIE,K.-T.	KLINGELHÖFER,H.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 7
69739	WERKSTOFFWAHL DES MASCHINEN-, ANLAGEN- UND APPARATEBAUS	RIE,K.-T.	HOFFMANN,N.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 7
69740	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69741	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69742	SEMINAR FÜR OBERFLÄCHENTECHNIK UND PLASMA-TECHNISCHE WERKSTOFFENTWICKLUNG	RIE,K.-T.		UE 02 DI NACHM. LK 7
69743	FESTIGKEIT DER SCHWEIßKONSTRUKTIONEN	RADAJ,DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 14 TG LK 7
69744	KORROSION DER WERKSTOFFE	WEHR,PAUL		VL 02 FR 08.00-9.30 LK 7

69745	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	WEHR, PAUL HAEDNER, FRANK LANGE, GÜNTER	VL 02
69746	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	HAEDNER, FRANK LANGE, GÜNTER	VL 02 DI 15.00-17.30 LK 7
69747	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH WESTKÄMPER, E. PAHLITZSCH, G. SALJE, G.	WISS. MITARB. UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69748	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	LANGE, GÜNTER HAEDNER, FRANK	UE 02 DI 15.00-17.00 LK 7
69749	LEGIERTE STÄHLE	LANGE, GÜNTER	VL 02 DO 14.00-15.45 LK 7
69750	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	LANGE, GÜNTER HAEDNER, FRANK	WEHR, PAUL VL 02 DI 09.00-10.00 LK 7
69751	WERKSTOFFE	LANGE, GÜNTER	VL 02 DI 09.00-09.30 S 4
69752	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69753	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69754	KOLLOQUIUM FÜR MEß- UND REGELUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT LVA-NR 71764)	WESTKÄMPER, E. HORN, KLAUS BOHNET, MATTHIAS PAHLITZSCH, G. SALJE, ERNST SCHIER, HANS BROCKHAUS, RUDOLF SCHÄNZER, GÜNTHER	UE 01
69755	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT LVA-NR. 71765)	LEONHARD, W. WEITERE DOZENTEN	VL 01
69756	KERAMISCHE WERKSTOFFE	HUBER, JÜRGEN	VL 01 N-VEREINB. LK 7
13735	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
13736	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 1
13737	NEUE PRODUKTIONSTECHNIKEN UND MENSCHLICHE ARBEIT	KIRCHNER, J.-H. WESTKÄMPER, E.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
13738	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13739	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
31804	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACHMANN, ROLF	VL 02 MI 11.00-12.30 INST.

07 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Elektrotechnik

11714	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 06 FR 09.45-11.15 SI 08.00-09.30 MI 08.45-10.30 P 4 / AM
11715	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 MO 10.35-12.15 AM
11716	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 S.AUSHANG INST.
12722	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL)	ALBER, KLAUS	NEITZEL, MARTIN	UE 02 N. VEREIND.
13727	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART		VL 02 MO 15.45-17.30 HS C
65701	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 DO 15.00-15.45 FR 11.30-13.00 AM / P 4
65702	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 4
65703	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
71710	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	SCHINTAG, PETER	VL 03 DI 12.15-13.00 DO 11.30-13.00 P 4
71711	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERO MÜSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P 4
71712	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERO RIETKÖTTER, K.	UE 02 S.AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

11714	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 06 FR 09.45-11.15 DI 08.00-09.30 MI 08.45-10.30 P 4 / AM
11715	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 MO 10.35-12.15 AM
11716	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF	UE 02 S.AUSHANG INST.

12722	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN (PASCAL)	ALBER, KLAUS	HEITZEL, MARTIN	UE 02 N. VEREINS.
65701	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROTHMUND, E.		VL 03 DO 15.00-15.45 FR 11.30-13.00 AM / P 4
65702	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROTHMUND, E.	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 4
65703	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROTHMUND, E.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71710	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	SCHINTAG, PETER	VL 03 DI 12.15-13.00 DO 11.30-13.00 P 4
71711	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERO MÖSER, ROLF RIETKÖTTER, K. SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P 4
71712	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERO RIETKÖTTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 3. Semester

11703	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 02 DO 13.15-14.45 S 4
11704	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	TOENSING, FRIEDR.	UE 01 DO 08.45-09.30 AM
21747	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. ELEKTROTECHNIKER	KEBLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS KOSCHINSKI, MILLI	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 INST
66701	THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H.-J.		VL 02 DO 09.45-11.15 AM
66702	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I F. 3. SEM. MASCHINENBAU U. E-TECHNIK	LÖFFLER, H.-J.	PENTERMANN, W.	UE 01 MI 16.40-17.25 AM
69751	WERKSTOFFE	LANGE, GÜNTER		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
71703	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERO RIETKÖTTER, K. SCHNICKE, ROLF	UE 03 S. AUSHANG INST.
71746	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 MO 14.05-15.35 DO 09.45-11.15 S 4

71747	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG,ROLAND	FÖSTE,BERND KASCHANI,KARIM KRAMER,HENNING WIESNER,UME NAGEL,DETLEF	UE 02 S.AUSHANG INST.
71751	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DO 11.30-13.00 S 4
71752	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD SOMMER,RALF	UE 02 DI 17.35-19.15 AM
73761	INFORMATIK FÜR INGENIEURE GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.		VL 03 MO 15.45-18.15 S 4
73782	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (ÜBUNG) GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.	GÄRTNER,M.	UE 01 DI 15.00-15.45 S 4

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71701	ELEKTRISCHE MEßAUFNEHMER FÜR NICHELEKTRISCHE GRÖßEN	BETHE,KLAUS	MÜSER,ROLF SCHAT,JAN SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	VL 04 MI 09.45-11.15 DI 14.00-15.45 LK 12
71703	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MEßTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,GERD RIETKOETTER,K. SCHICKE,ROLF	UE 03 S. AUSHANG INST.
71704	MEßTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE,KLAUS	HEINRICH,KAI HUHNKE,DIETER MÜSER,ROLF RIETKÖTTER,K. SCHAT,JAN SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 03 DI,DO 14.00-16.30 INST.
71705	STUDIENSEMINAR FÜR MEß- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HEINRICH,KAI HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÜSER,ROLF RIETKÖTTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 INST.
71706	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MEßTECHNIK	BETHE,KLAUS	HEINRICH,KAI HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÜSER,ROLF RIETKÖTTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 03
71707	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MEßTECHNIK	BETHE,KLAUS	HEINRICH,KAI HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÜSER,ROLF RIETKÖTTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 04

71706	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MEßTECHNIK	BETHE,KLAUS	UE 08 INST.
71709	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MEßTECHNIK	BETHE,KLAUS	UE 08 INST.
71710	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE SCHINTAG,PETER	VL 03 DI 12.15-13.00 DO 11.30-13.00 P 4
71711	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE HELMHOLZ,GERD HÖSER,ROLF RIETKÖTTER,K. SCHINTAG,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P 4
71712	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN,UWE HELMHOLZ,GERD RIETKÖTTER,K.	UE 02 S.AUSSHANG INST.
71713	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN,UWE	VL 02 MO 12.15-13.55 P 4
71714	PROGRAMMIEREN VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN,UWE HOEGNER,KLAUS-W. LUEBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 01
71715	STUDIENSEMINAR FÜR MEß- UND REGELTECHNIK	VARCHMIN,UWE HOEGNER,KLAUS-W. LUEBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 02 MO 14.00-16.00 INST.
71716	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MEß- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE HOEGNER,KLAUS-W. LUEBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 03 INST.
71717	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MEß- UND REGELTECHNIK	VARCHMIN,UWE HOEGNER,KLAUS-W. LUEBKE,REINER NEUMANN,DETLEF	UE 04 INST.
71718	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MEß- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	UE 08 INST.
71719	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MEß- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE	UE 08 INST.
71720	ELEKTROMEDIZIN I: MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGS- ★ GEBIETE	ALY,F.M.	VL 02 MO 16.45-18.15 LK 10
71721	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD,W.	VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
71722	ÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD,W. MEINERS,U.	UE 01 MI 11.30-12.15 S 4
71723	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE REGELSYSTEME) 7.SEM.	LEONHARD,W.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 12
71724	ÜBUNG ZU REGELUNGSTECHNIK II	LEONHARD,W. KRÜGER,M.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 12
71725	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	LEONHARD,W.	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 12
71726	ÜBUNG ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	LEONHARD,W. OHNSTEDE,H.	UE 01 MO 11.30-12.15 LK 12

71727	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II 7.SEM.	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MEINERS, U. MÜLLER, K. KRÜGER, M. OHMSTEDE, H. N.N.	UE 03 N.VEREINB. INST.
71728	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MEINERS, U. MÜLLER, K. KRÜGER, M. OHMSTEDE, H. N.N.	UE 03 N.VEREINB.
71729	STUDIENSEMINAR FÜR MED- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MEINERS, U. MÜLLER, K. KRÜGER, M. OHMSTEDE, H. N.N.	UE 01 N.VEREINB.
71730	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.		UE N.VEREINB.
71731	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGS- TECHNIK	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MEINERS, U. MÜLLER, K. KRÜGER, M. OHMSTEDE, H. N.N.	UE 08 N.VEREINB.
71732	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGS- TECHNIK	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MEINERS, U. MÜLLER, K. KRÜGER, M. OHMSTEDE, H. N.N.	UE 04 N.VEREINB.
71733	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
71734	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEHMANN, H.-H.	UE 01 MI 12.15-13.00 S 4
71735	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 12
71736	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.	ZWINGE, G.	UE 01 MI 14.05-14.50 LK 12
71737	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 10
71738	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.	LUBNOW, A.	UE 01 MI 08.00-08.45 LK 11
71739	STUDIENSEMINAR F. ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, O. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 02 DO 16.00-18.15 LK 10

71740	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71741	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		UE 08
71742	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 08
71743	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 04
71744	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HAHN, D. ZWINGE, G. HANSEN, K. LUBNOW, A.	UE 03
71745	POLYKRISTALLINE HALBLEITER FÜR ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 10
71746	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 MO 14.05-15.35 DO 09.45-11.15 S 4
71747	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	FÖSTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAHER, HENNING WIESNER, UWE NAGEL, DETLEF	UE 02 S. AUSHANG INST.
71748	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71749	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	FOESTE, BERND KASCHANI, KARIM KRAHER, HENNING WIESNER, UWE NAGEL, DETLEF	UE 04
71750	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71751	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DO 11.30-13.00 S 4
71752	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD SONNER, RALF	UE 02 DI 17.35-19.15 AM
71753	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 INST.
71754	ÜBUNGEN ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, MAXIMILIAN	UE 01 MI 11.25-12.10 INST.

71755	PRAKTIKUM NETZWERKSIMULATION	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, MAXIMILIAN SAB, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 03 INST.
71756	STUDIENSEMINAR FÜR NETZWERKTHEORIE UND SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, MAXIMILIAN SAB, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 02 N. VEREINB. INST.
71757	ANL. ZU ENTWÜRFEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, MAXIMILIAN SAB, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 03
71758	ANL. ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD ERBAR, MAXIMILIAN SAB, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 04
71759	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 06
71760	THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE	MATHIS, WOLFGANG		VL 02 FR 14.05-15.35 INST.
71761	ÜBUNG IN THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE	MATHIS, WOLFGANG		UE 02 FR 15.45-17.25 INST.
71762	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN: NETZWERKTHEORIE RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	MATHIS, WOLFGANG		UE
71763	ENTWURF VON SEMICUSTOM-BAUELEMENTE	REHR, WINFRIED		VL 02 N. VEREINB.
71764	KOLLOQUIUM FÜR MED- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, J. HORN, KLAUS LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKEH. VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKAEMPER, E.		VL 01 DO
71765	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	LEONHARD, W. WEITERE DOZENTEN		VL 01 N. VEREINB.
71766	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖßEN	MEYER, HANSGEORG		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
71767	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖßEN	MEYER, HANSGEORG		UE 01 DI 11.30-12.15 LK 10
71768	SEMINARÜBUNGEN ZU WECHSELSTRÖME U. NETZWERKE	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD SOMMER, RALF	UE 02 S. AUSHANG INST.
21742	ATOMPHYSIK UND WÄRMELEHRE FÜR ELEKTROTECHNIKER	KEDLER, F. RUDOLF		VL 03 S. AUSHANG INST.
21747	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. ELEKTROTECHNIKER	KEDLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 INST

61714	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SNIEDER,ECKEH.	VL 02 MO 09.00-09.30 S 3
61715	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SNIEDER,ECKEH. LEMMER,KARSTEN	UE 01 MO 09.40-10.25 S 3
65722	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
65723	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER	UE 01 DO 14.05-14.50 H 2
72757	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KÄRNER,HERMANN ECKHARDT,HANSK. ERK,ADIL LEONHARD,WERNER LINDHAYER,MANFR. RICHTER,ARMIN SALGE,JÜRGEN WEH,HERBERT	UE 02 MI 15.45-16.15 H 2
73788	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G. LEILICH,H.O. FORM,PETER DOZ.D.NACHRICHTENTECHNIK	UE DI 15.45-16.15 H 4

7.2 Energietechnik

72701	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEÜBERTRAGUNG	KÄRNER,HERMANN	VL 02 FR 09.45-11.15 S 4
72702	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEÜBERTRAGUNG ÜBUNG F.D.S. SEM.	KÄRNER,HERMANN	UE 01 FR 09.45-09.30 S 4
72703	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	KÄRNER,HERMANN	VL 02 MO 10.30-12.15 H 3
72704	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER,HERMANN	UE 08 MO - FR INST.
72705	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F.7.SEMESTER	KÄRNER,HERMANN KODOLL,WERNER VAN DER HUIJ,R. KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STAMM,ANDREAS STERN,HANS-J.	UE 02 MO - FR 14.00-17.00 INST.
72706	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER,HERMANN KODOLL,WERNER VAN DER HUIJ,R. KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STERN,HANS-J.	UE 08 MO - FR INST.
72707	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER,HERMANN KODOLL,WERNER VAN DER HUIJ,R. KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STERN,HANS-J.	UE 04 MO - FR INST.

72708	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER,HERMANN	KODOLL,WERNER VAN DER HUIJ,R. KAHL,BERNHARD LANGE,ANKE STERN,HANS-J.	UE 03 MO - FR INST.
72709	GASENTLADUNGSTECHNIK UND KONTROLLIERTE KERNFUSION	SALGE,JÜRGEN		VL 04 MO,DI 08.00-09.30 INST.
72710	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE,JÜRGEN		UE 08 MO - FR INST.
72711	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	SALGE,JÜRGEN	BRAUNSBERGER,UL. KATSCHINSKI	UE 08 MO - FR INST.
72712	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	SALGE,JÜRGEN	BRAUNSBERGER,UL. KATSCHINSKI	UE 04 MO - FR INST.
72713	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN .D.GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JÜRGEN	BRAUNSBERGER,U. KATSCHINSKI	UE 03 MO - FR INST.
72714	HOCHSPANNUNGSPRÜF- UND MEßTECHNIK	KIND,DIETER		VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
72715	HOCHSPANNUNGSPRÜF-UND MEßTECHNIK	KIND,DIETER		UE 01 DI 11.30-12.15 INST.
72716	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 08 MO - FR INST.
72717	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET D.HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND,DIETER		UE 08 MO - FR INST./PTB
72718	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 04 MO - FR INST./PTB
72719	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A.D.GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 MO - FR INST./PTB
72720	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEANLAGEN	BRINKMANN,KARL		UE 08 MO - FR INST.
72721	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEWIRT- SCHAFT	BRINKMANN,KARL	STAMM,ANDREAS	UE 08 MO - FR INST.
72722	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEWIRT- SCHAFT	BRINKMANN,KARL	STAMM,ANDREAS	UE 04 MO - FR INST.
72723	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORFF,V.B.		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
72724	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FÜR 7.SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 DO 08.00-09.30 M 3
72725	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FÜR 7.SEM.	LINDMAYER,M.	SCHIPPER,G.	UE 01 DO 09.40-10.25 M 3
72726	SCHALTGERÄTECHNIK FÜR 7.SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 FR 08.00-09.30 M 3

72727	SCHALTGERÄTETECHNIK FÜR 7.SEM.	LINDMAYER,M.	HUANG,Z.	UE 01 FR 09.40-10.25 M 3
72728	LEISTUNGSELEKTRONIK-PRAKTIKUM FÜR 7.SEM.	LINDMAYER,M.	STEGE,M.	UE 02 SEM.RAUM INST. N. VEREINB.
72729	STUDIENSEMINAR F.ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN,SCHALTGERÄTE- TECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 02 MI 08.00-09.30 INST.
72730	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN,SCHALTGERÄTETECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.		UE 08
72731	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE ANLAGEN,SCHALTGERÄTECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 08
72732	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIEANLAGEN,SCHALTGERÄTECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE
72733	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN,SCHALTGERÄTECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE
72734	EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,H.		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
72735	EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,H.	TAREILUS,A.	UE 01 FR 11.30-12.15 S 4
72736	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,H.		VL 03 MI 11.30-13.00 LK 12
72737	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,H.	HUPE,H.	UE 01 DI 08.00-08.45 LK 12
72738	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.
72739	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.
72740	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,H. ECKHARDT,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK 10
72741	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN	WEH,H.	POSCHADEL,J. MOSEBACH,H. HUPE,H. TAREILUS,A.	UE INST.
72742	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J. HUPE,H. SCHMID,W. TAREILUS,A.	UE INST.
72743	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH,H.		UE INST.
72744	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WEH,H.		UE INST.
72745	DIPLOMARBEITEN A.D.GEB.ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN MAROTZKE,FRANK N.N.	UE 08

72746	STUDIENARBEITEN A.D.GEB.ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK N.N.	UE 04
72747	ENTWURF A.D.GEB.ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK N.N.	UE 03
72748	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 10
72749	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, ÜBUNG	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, B.	UE 02 DO 10.35-11.20 LK 11
72750	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 02 INST.
72751	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F.MASCHB.	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 10
72752	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F.MASCHB. ÜBUNG	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D.	UE 01 MO 14.05-14.50 LK 10
72753	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 05
72754	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 06
72755	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 04
72756	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 03
72757	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KÄRNER, HERMANN ECKHARDT, HANSK. ERK, ADIL LEONHARD, WERNER LINDMAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN SALGE, JÜRGEN WEH, HERBERT		UE 02 MI 15.45-16.15 M 2
60719	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	HITSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MÜLLER, HERBERT MATTHIES, H.-J. URLAUB, ALFRED WEH, H.		UE 01 N.VEREINB.

7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73701	THEORIE DER LEITUNGEN F.5.SEM.	UNGER, H.-G.		VL 02 SA 09.00-10.30 MO 09.45-11.15 M 4
73702	ÜBUNGEN ZU THEORIE DER LEITUNGEN F.5.SEM.	UNGER, H.G.	WISS.MITARBEITER	UE 01 FR 12.15-13.00 M 1, M 2, M 3

73703	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F.7.SEM.	UNGER,H.-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 M 5
73704	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F.7.SEM.	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE 01 MI 11.30-12.15 M 5
73705	HOCHFREQUENZTECHNIK I (FÜR DAS 5.SEM.)	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	VL 01 DI 11.30-12.15 SA 10.35-11.20 M 4
73706	ÜBUNGEN ZU HOCHFREQUENZTECHNIK I F.5.SEM.	UNGER,H.-G.	WISS.MITARB.	UE 01 SA 11.30-13.00 M 4
73707	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM I F.5.SEM.	UNGER,H.-G.	SCHÖNFELDER,H.	UE 02 MI,DO,FR 14.00,16.00 INST.
73708	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARB.	UE 03
73709	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARB.	UE 04
73710	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE 08
73711	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE
73712	STUDIENSEMINAR F.HOCHFREQUENZTECHNIK	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DI 14.00-15.45 M 4
73713	MIKROWELLENPRAKTIKUM FÜR 7.SEMESTER	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARB.	UE 03 INST.
73714	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK FÜR LIZENSIERTE FUNKAMATEURE	UNRAU,UDO-		UE 01
73715	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNG I (7.SEM.)	HINKEN,J.H.		VL 03 DO 09.45-12.15 M 4
73716	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I (7.SEM.)	HINKEN,J.H.	WISS.MITARB.	UE
73717	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN,J.H.	WISS.MITARB.	UE 03
73718	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN,J.H.	WISS.MITARB.	UE 04
73719	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN,J.H.	WISS.MITARB.	UE 08
73720	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN,J.H.		UE
73721	OPTOELEKTRONIK IN III/V-HALBLEITERN (7.SEM.)	EBELING,K.J.		VL 02 MO 08.00-09.30 M 5
73722	ÜBUNGEN ZU OPTOELEKTRONIK IN III/V-HALBLEITERN (7.SEM.)	EBELING,K.J.	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 09.45-10.25 M 5
73723	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	EBELING,K.J.	WISS.MITARBEITER	UE 03

73724	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER OPTO-ELEKTRONIK	EBELING, K.J.	WISS. MITARB.	UE 04
73725	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	EBELING, K.J.		UE 08
73726	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	EBELING, K.J.		UE
73727	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY, W.	WISS. MITARB.	UE 03
73728	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY, W.	WISS. MITARBEITER	UE 04
73729	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY, W.		UE 08
73730	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET OPTOELEKTRONIK	KOWALSKY, W.		UE
73731	CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN		VL 02 DO 08.00-09.30 M 5
73732	ÜBUNG CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 01 DI 09.40-10.25 M 5
73733	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-TECHNIK	ROHLING, HERMANN		UE 08
73734	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 04
73735	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN A.D. GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 03
73736	RADARTECHNIK. UND SIGNALVERARBEITUNG	ROHLING, HERMANN		VL 02 DI 08.00-09.30 M 5
73737	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-TECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 12
73738	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GÜNTHER	UE 06
73739	ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER I	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO, DI 15.00-16.30 C 3
73740	ÜBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	REINECKE, JÖRG	UE 01 DI 10.30-11.15 C 3
73741	DIGITALE SPRACH. UND BILDVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 11.25-12.10 DI 14.05-15.35 M 5
73742	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
73743	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN-VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 07
73744	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		UE
73745	NACHRICHTENTECHNIK I FÜR 5. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	VOGT, CARSTEN	VL 01 DI 07.30-08.45 09.40-10.25 M 4
73746	ÜBUNGEN ZUR NACHRICHTENTECHNIK I FÜR 5. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	VOGT, CARSTEN	UE 01 DI 08.45-09.30 10.35-11.20 M 4

73747	FERNSEHTECHNIK I FÜR 7. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	JOHANSEN, CHR.	VL 02 FR 14.05-15.35 M 4
73748	ELEKTROAKUSTIK FÜR 7. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	FECHTER, FRANK	VL 02 MI 12.35-14.15 M 4
73749	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
73750	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 08
73751	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE 04
73752	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	WISS.MITARB.	UE 03
73753	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK I/II FÜR 5. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H. UNGER, HANS-G.	DEHMEL, GÜNTHER	UE 02 MI, DO, FR 14.00-17.00 INST.
73754	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK III FÜR 7. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	DEHMEL, GÜNTHER	UE 03 S. AUSGANG INST.
73755	DIGITALE FILTER IN DER VIDEOTECHNIK	BUCHMANN, H.-P.		VL 02 MI 15.45-17.15 M 5
73756	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 02 MO 15.45-17.15 SEM. RAUM INST.
73757	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 08
73758	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 06
73759	WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		UE
73760	DIGITALE NACHRICHTENÜBERTRAGUNG	HARTMANN, H. L.		VL 02 DI 11.30-13.00 M 1
73761	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 12
73762	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 12
73763	DIENTSINTEGRIERENDE KOMMUNIKATIONSNETZE I	HARTMANN, H. L.	BRANDT, W. MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 MI 11.30-13.00 INST
73764	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.00 INST.
73765	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN, H. L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 INST.
73766	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.

73767	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	MISS.MITARBEITER	UE 03
73768	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEB.NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	MISS.MITARBEITER	UE 04
73769	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB.NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	MISS.MITARBEITER	UE 08
73770	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.		UE
73771	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73772	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.	KNAAK,UME	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73773	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IN FACHGEBIET DV-ANLAGEN	GLIEM,F. LEILICH,H.-O. ZEIDLER,H.CH.	GÄRTNER,M.	UE 08 INST.
73774	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.-O.	GÄRTNER,M.	UE 08 INST.
73775	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.-O.	GÄRTNER,M.	UE 08 INST.
73776	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,R.		VL 03 DI 08.00-10.30 M 1
73777	ÜBUNG DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,R.	DOLLE,M.	UE 01 DI 10.35-11.20 M 1
73778	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DIGITALTECHNIK	ERNST,R.		UE 02 INST.
73779	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DIGITALTECHNIK	ERNST,R.		UE 02 INST.
73780	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DIGITALTECHNIK	ERNST,R.		UE 02 INST.
73781	INFORMATIK FÜR INGENIEURE GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.		VL 03 MO 15.45-18.15 S 4
73782	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (ÜBUNG) GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.	GÄRTNER,M.	UE 01 DI 15.00-15.45 S 4
73783	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,F.		VL 02 DI 16.45-18.15 LK 12
73784	STUDIENSEMINAR DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.CH.	GÄRTNER,M.	UE 03 DO 16.00-18.00 BS 8 INST.
73785	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEL		VL 02 MI 15.00-16.30 LK 12
73786	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEME	ADI,WAEL	GERNDT,REINHARD	UE 01 MI 16.40-17.25 LK 12

73787	STUDIENSEMINARE FÜR NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING,HERMANN SCHÖNFELDER,H. FORM,PETER DOZ.D.NACHRICHTENTECHNIK	HERRMANN,M. WISS.ASS.	UE 02 DO 15.45-18.15 M 4
73788	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G. LEILICH,H.O. FORM,PETER DOZ.D.NACHRICHTENTECHNIK		UE DI 15.45-18.15 M 4
51827	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM,PETER		VL 02 DO 09.00-10.30 REBENRING 18
51828	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
51829	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
51830	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08
51831	AVIONIKLABOR	FORM,PETER		UE 02 N. VEREINB. REBENRING 18
62728	NUMERISCHE SIMULATION V. TECHN. SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.		VL 02 MO 08.00-11.15 LK 11,14 TG
62729	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
62730	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06

8.1 Philosophie

81701	PROBLEME DER NEGATIVEN DIALEKTIK ADORNOS (HAUPTSEMINAR)	SCHIEFER,C.-A.		UE 02 MO 15.00-16.30 H 3
81702	EMPEDOKLES II (HAUPTSEMINAR)	SCHIEFER,C.-A.		UE 02 DI 16.45-18.15 P 6
81703	PLATON,ALKIBIADES (PROSEMINAR)	SCHIEFER,C.-A.		UE 02 MI 20.15-21.45 H 1
81704	SCHILLER:ÜBER DIE AESTHETISCHE ERZIEHUNG DES MENSCHEN (PROSEMINAR) MIT FACHIDIOAKTISCHEM SCHWERPUNKT	SCHIEFER,C.-A.	LOOCK,REINHARD	UE 02 DI 20.15-21.45 H 1
81705	SPINOZA:ETHIK	SCHIEFER,C.-A.	LOOCK,REINHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 H 1
81706	KANT:GRUNDLEGENDE ZUR METAPHYSIK DER SITTEN	SCHIEFER,C.-A.	LÜNE,V.D.ASTRID	UE 02 MI 11.30-13.00 BIBL.SEM.
81707	LEIBNIZ:ALLGEMEINE UNTERSUCHUNGEN ÜBER DIE ANALYSE DER BEGRIFFE UND WAHRHEITEN	THOMAS,JOSEF		UE 02 MI 17.30-19.15 P 5

81708	HEIDEGGER UND PLATON (HAUPTSEMINAR)	PEREZ-PAOLI,U.R.	UE 02 DO 20.15-21.45 H 1
81709	NIETZSCHE "DER ANTICHRIST"	THEILEMANN,WILF.	UE 02 MO 19.15-21.00 H 1

8.2 Pädagogik

82701	LEARNPSYCHOLOGIE UND MEDIENDIDAKTIK	FRICKE,REINER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 612, R 412 WENDENRING 1
82702	EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN	FRICKE,REINER	UE 02 DI 11.30-13.00 R 412 WENDENRING 1
82703	SELBSTGESTEUERTES LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN BLOCKVERANSTALTUNGEN	FRICKE,REINER	UE 02 25./26.01.91 01./02.02.91 R 412, R 612 WENDENRING 1
82704	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	FRICKE,REINER	UE DO 09.00-11.00 R 403 WENDENRING 1
82705	WEITERBILDUNG IM BETRIEB	FRICKE,REINER BRINKER,TUBINA	UE 02 MO 09.45-11.15 R 612, R 412 WENDENRING 1
82706	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGIK	THIELE,HARTMUT	UE 02 DO 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1
82707	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS. VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE,HARTMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 R 403
82708	LEHRVERHALTENSTRaining:GESPRÄCHSFÜHRUNG IM UNTERRICHT BLOCKVERANSTALTUNG	THIELE,HARTMUT	UE 02 1.10-12.10-1990 R 403
82709	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 MO 13.15-14.45 R 612
82710	LEHRZIELDEFINITION UND LEHRSTOFFANALYSE	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI 08.00-9.30 R 612 WENDENRING 1
82711	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 R 612 WENDENRING 1

82712	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL, HELLM.	UE 02 DO 18.30-20.00 R 612 WENDENRING 1
82713	DER COMPUTER ALS UNTERRICHTSGEGENSTAND UND -MEDIUM	HISCHER, HORST	UE 02 DO 16.45-18.15 R 412, R 612 WENDENRING 1
11816	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11817	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

8.3 Germanistik

83701 ★	VORLESUNG: GOETHE II	SCHILLEMEIT, J.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 3
83702	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I, KURS A PROSEMINAR FÜR 1.SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 M 8
83703	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I, KURS B. PROSEMINAR FÜR 1.SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 M 8
83704	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	YANG, MENLIANG	UE 02 DI 09.45-11.15 M 8
83705	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II. PROSEMINAR	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO 16.45-18.15 M 8
83706	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 13.15-14.45 M 8
83707	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 15.00-16.30 M 8
83708	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK PROSEMINAR, AB 3.SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 16.45-18.15 M 8
83709	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	STENZEL, JÜRGEN	UE 02 FR 11.30-13.00 M 9
83710	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	DRÄGER, JÖRG	UE 02 DI 16.45-18.15 M 9
83711	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	DRÄGER, JÖRN	UE 02 MI 11.30-13.00 M 9

83712	EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDE TEXTE (PROSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 M 8
83713	EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE (PROSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE 02 DI,DO 15.00-16.30 M 7
83714	PROSEMINAR.EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 M 9
83715	PROSEMINAR:EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 13.15-14.45 HS A
83716	EINFÜHRUNG IN DIE MHD.SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR	KIEPE,HANS-J.	UE 02 MI 16.45-18.15 P 2
83717	DEPENDENZ- UND VALENZGRAMMATIK. HAUPTSEMINAR.	BLUME,HERBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 M 8
83718	POLITISCHE REDEN: TEXTLINGUISTISCHE ANALYSEN HAUPTSEMINAR	REHBOCK,HELMUT	UE 02 FR 15.00-18.15 M 8
83719	HAUPTSEMINAR: BRIEFWECHSEL ZWISCHEN GOETHE UND SCHILLER	SCHILLEMEIT,J.	UE 02 DO 16.45-18.15 M 9
83720	DEUTSCHE LITERATUR UND JUDENTUM II (HAUPTSEMINAR)	STENZEL,JÜRGEN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 9
83721	HAUPTSEMINAR: DER MENSCH IN DER LANDSCHAFT: LANDSCHAFTS- BESCHREIBUNG IN LITERATUR UND KUNST DES 19.JAHRHUNDERTS	FRÜHSORGE,G.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 9
83722	HAUPTSEMINAR: ÜBUNGEN ZUM BÜRGERLICHEN TRAUERSPIEL	DRÄGER,JÖRN	UE 02 MO 16.45-18.15 M 9
83723	TENDENZEN DER DEUTSCHEN NACHKRIEGSDRAMATIK (HAUPTSEMINAR)	PRINZING,DIETER	UE 02 DI 18.30-20.00 M 9
83724	HAUPTSEMINAR: THEODOR FONTANE: ROMANE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 M 9
83725	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT,J.	UE 02 FR 11.30-13.00 BIBL.
83726	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG (14-TÄGLICH)	STENZEL,JÜRGEN	UE 01 DO 20.00-21.30 BIBL.
83727 ★	KONTRASTIVE LINGUISTIK. ÜBUNG	BURKHARDT,ARMIN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 8
83728	SCHWEDISCH FÜR GERMANISTEN I	BLUME,HERBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
83729	ÜBUNGEN ZUR FREIEN REDE	GOSSELCK,UTA	UE 02 DO 18.30-20.00 M 8

83730	EINFÜHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FÜR LINGUISTEN 2	LOHMANN, FRIEDR.	UE 02 MI 09.45-11.15 M 8
83731	TEXTANALYSE UND BEWERTUNGSFRAGEN IN DER GYMNASIALEN OBERSTUFE	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M 8
83732	ÜBUNG: ÜBUNGEN IM BESTIMMEN LITERARISCHER TEXTE	STENZEL, JÜRGEN	UE 01 FR 09.45-11.15 M 8
83733	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISS. ARBEITEN	DRÄGER, JÖRN	UE 01 MI 08.45-09.30 M 9
83734	EINRICHTUNG EINES THEATERSTÜCKS	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 M 9
83735	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISS. ARBEITEN	ROHSE, EBERHARD	UE 01 DO 15.00-15.45 M 9
83736	DEUTSCHE LITERATUR DES SPÄTMITTELALTERS ÜBUNG	KIEPE, HANS-J.	UE 02 MI 15.00-16.30 M 8
83737	VON DER KOLLEGIUMSBIBLIOTHEK ZUR BIBLIOTHEK DER UNIVERSITÄT ★	DAUM, JOSEF	VL 01 DO 18.00 UNI.BIBLIOTHEK
10705	DÄNISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10706	DÄNISCH 300	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10707	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 04 DI U. DO 09.45-11.15 WENDENRING /312
10708	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 302 (MITTELSTUFE I)	CASPER-MEHNE	UE 04 DI 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10709	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	NENTZEL, RUTH	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10710	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10711	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 330 (MITTELSTUFE I)	LANGHEINE, V.	UE 02 MI 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10712	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 04 MO U. DO 16.45-18.15 WENDENRING /312
10713	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	NENTZEL, RUTH	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM

10714	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	CASPER-HEHNE,H.	UE 02 DI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10715	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BÜSE,KUNIGUNDE	UE 02 MO 15.00-16.30 WENDENRING /312
10716	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (MITTELSTUFE II)	LANGHEINE,V.	UE 02 FR 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10769	NIEDERLÄNDISCH 100	BAHLKE,M.	UE 02 FR 09.45-13.00 14 TGL. SPRACHLABOR 2
10770	NORWEGISCH 100	N.N.	UE 02
10781	SCHWEDISCH 110	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10782	SCHWEDISCH 300	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2

8.4 Anglistik

84701 ★	AMERICAN MYTHS,AMERICAN IDEOLOGIES: ON THE INNER CONSTITUTION OF THE UNITED STATES	HEUERMANN,H.	VL 02 FR 15.00-16.30 S 3
84702	MYTH AND MYTH CRITICISM IN AMERICAN LITERATURE (HAUPTSEM.)	HEUERMANN,H.	UE 02 DO 09.45-11.15 M 7
84703	TECHNIKEN DES WISS. ARBEITENS FÜR ANGLISTEN UND AMERIKANISTEN	HEUERMANN,H.	UE 02 FR 09.45-11.15 M 7
84704	HAUPTSEMINAR: THE WORK OF MARGARET LAWRENCE	LINK,VIKTOR	UE 02 FR 11.30-13.00 M 7
84705	PROSEMINAR: METAPHYSICAL POETRY	LINK,VIKTOR	UE 02 MO 09.45-11.15 M 6
84706	LITERATURWISSENSCHAFTLICHER GRUNDKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	LINK,VIKTOR	UE 02 MI 09.45-13.00 M 6
84707	VL: ENGLISH FICTION SINCE THE 1950 S	POSSIN,HANS-J.	VL 02 MO 11.30-13.00 M 7
84708	DAS ERZÄHLWERK VON JOHN FOWLES	POSSIN,HANS-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 7
84709	LK: "ENGLISHNESS": THE INVENTION OF NATIONAL AND CULTURAL IDENTITY	POSSIN,HANS-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M 7

84710 FOREIGN LANGUAGE INSTRUCTION FOR INTERNATIONAL UNDERSTANDING: PS	GUNTNER, T.	UE 02 MO 09.45-11.15 M 7
84711 AMERICAN DRAMA I: 1912-1955:PS	GUNTNER, T.	UE 02 MI 09.45-11.15 M 7
84712 ESSAY WRITING II	GUNTNER, T.	UE 02 DO 11.30-13.00 M 7
84713 GRUNDKURS/PROSEM.MA: INTRODUCTION TO LINGUISTICS	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 09.45-11.15 M 7
84714 ENGLISH DICTIONARIES: AN INTRODUCTION TO LEXICOGRAPHY (PROSEMINAR)	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 09.45-11.15 M 6
84715 GRAMMAR I (OBLIGATORY FOR HL,RL,MA): COURSE A	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 11.30-13.00 M 6
84716 GRAMMAR I (OBLIGATORY FOR HL,RL,MA): COURSE B	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 11.30-13.00 M 6
84717 ESSAY-WRITING I	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI 11.30-13.00 M 7
84718 GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M 7
84719 PRACTICE IN ENGLISH COLLOCATIONS	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI 11.30-13.00 M 7
84720 SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 M 7
84721 GERMAN-ENGLISH TRANSLATION RL	PERKINS, CHRIS	UE 01 MI 15.00-16.00
84722 COMMUNICATION PRACTICE GROUP B	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR ÜBUNGSRAUM
84723 GRUNDKURS: PRAKTISCHE PHONETIK	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR II
84724 GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I	SHIPLEY, LIZ	UE 02 DI 13.15-14.45 M 6
84725 COMMUNICATION PRACTICE GROUP A	SHIPLEY, LIZ	UE 02 DI 15.00-16.30 ZI. 312
84726 PSYCHOLINGUISTISCHE ASPEKTE DES FREMSPRACHENUNTERRICHTS (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 08.45-10.30 M 6
84727 EINFUEHRUNG IN DIE HISTORISCHE LINGUISTIK: MITTELENGLISCH (PROSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 10.30-12.15 M 6

84728	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 08.45-10.30 M 6
84729	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84730	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH HL	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 EP SEPT.-OKT. 90
84731	PS: FANTASTIK IN LITERATUR UND FILM	DREXLER, PETER	UE 02 MO 13.15-14.45 M 6
84732	HS: LITERARISCHES ÜBERSETZEN: LYRIK	DREXLER, PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 M 6
84733	TEXTLINGUISTIK	N. N.	VL 02 DO 13.15-14.45 M 6
84734	HAUPTSEMINAR: STANDARDIZATION IN ENGLISH	N. N.	UE 02 FR 13.15-14.45 M 6
84735	PROSEMINAR: SEMANTICS	N. N.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 6
84736	PROSEMINAR: AMERICAN ENGLISH	N. N. FRECKMANN, NORB.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 6
84737	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTISCHE DATENVERARBEITUNG N. N.	FRECKMANN, NORB.	UE 02 DO 13.15-14.45 WENDENRING 1 RAUM 412
84738	FOREIGN LANGUAGE EDUCATION FOR INTERNATIONAL UNDERSTANDING IDENTISCH MIT LVA-NR 91401	DOYE, PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 B 227
84739	KEY EVENTS OF BRITISH HISTORY AND THEIR PRESENT-DAY SIGNIFICANCE IDENTISCH MIT LVA-NR 91416	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 M 7
84740	FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM IDENTISCH MIT LVA-NR 91419	DOYE, PETER	UE 03 SEPT. 90 EP RICARDOA-HUCH-SCH.
84741	BRITISCHES DRAMA DER ACHTZIGER JAHRE: PS	DREXLER, PETER	UE 02 MI 15.00-16.30 M 7

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85701	EINFÜHRUNGSVORLESUNG ZUM LINGUISTISCHEN GRUNDKURS ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KÖRNER, KARL-H.	VL 01 MI 10.35-11.20 P 5
85702	DAS DRAMA DES 17. JAHRHUNDERTS IN FRANKREICH UND SPANIEN	MATTAUCH, HANS	VL 02 DO 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1

85703	CIVILISATION I: INTRODUCTION A LA FRANCE POLITIQUE ET ECONOMIQUE DE NOS JOURS	VASLET, DANIEL	VL 03 DI 16.45-19.00 R 512 WENDENRING 1
85704	LINGUISTISCHER GRUNKURS - ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KÖRNER, KARL-H. MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MI 11.30-13.00 P 5
85705	PROSEMINAR: STENDHAL: LE ROUGE ET LE NOIR	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
85706	PROSEMINAR: LA LETTERATURA ITALIANA DEL NOVECENTO	PIERRE, ALAIN	UE 02 DO 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85707	HAUPTSEMINAR: DIE SPRACHE DER SPANISCHEN MYSTIK	KÖRNER, KARL-H.	UE 02 DI 11.30-13.00 R 612 WENDENRING 1
85708	FRANZÖSISCHES BAROCKDRAMA (CORNEILLE, ROTROU) (HAUPTSEMINAR)	MATTAUCH, HANS	UE 02 FR 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
85709	NEUE TENDENZEN DER SPRACHWISSENSCHAFTL. SEMANTIK: FRANZÖSISCHE U. SPANISCHE PROTOTYPEN (SEMINARÜBUNG)	KÖRNER, KARL-H.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 612 WENDENRING 1
85710	FACHDIDAKTIK: MEDIEN IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 DI 18.20-20.00 SPRACHLABOR 2
85711	ROMANISCHE KREOLSPRACHEN (SEMINARÜBUNG)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DO 16.45-18.15 R 512 SEM. BIBL.
85712	COMEDIAS DES SIGLO DE ORO (SEMINARÜBUNG)	MATTAUCH, HANS	UE 02 DI 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
85713	LA GENERACION DEL 27: LENGUAJE Y METAFORA II	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUB-STR.17 3.06
85714	EINFÜHRUNG IN DIE FRANZÖSISCHE PHILOGOGIE DES MITTELALTERS - GAUTIER DE COINCY	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DO 09.45-11.15 M 8
85715	EINFÜHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOGOGIE DES MITTELALTERS - DANTE, DIVINA COMMEDIA V	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MI 18.30-20.00 R 511 WENDENRING 1
85716	COURS PRATIQUE I.1.: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85717	COURS PRATIQUE - CONVERSATION	HOFFMANN-PARM.	UE 02
85718	EXERCICES DE STILISTIQUE	HOFFMANN-PARM.	UE 02
85719	TEXTES ECONOMIQUES - TERMINOLOGIE ET TRADUCTIONS	HOFFMANN-PARM.	UE

85720	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS - THEORIE	BRASCHE, ELISAB.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHENZENTRUM
85721	EINFÜHRUNG IN DIE METHODE DES ÜBERSETZENS	PIERRE, ALAIN	UE 01 MO 12.15-13.00 R 512
85722	TRADUCTION I	PIERRE, ALAIN	UE 02 MO 13.15-14.45 R 512
85723	TRADUCTION II	PIERRE, ALAIN	UE 02 FR 11.30-13.00 R 512
85724	TRADUCTION III	PIERRE, ALAIN	UE 02 MI 09.45-11.15 R 512
85725	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET, DANIEL	UE 02 DI 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
85726	FRANZÖSISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG II	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO 08.00-09.30 R 612 WENDENRING 1
85727	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNTH)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MO 08.45-10.30 P 5
85728	GRAMMATICA ITALIANA	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI 15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85729	ITALIENISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNG	MATTAUCH, HANS	UE 01 DI 14.00-14.45 R 512 WENDENRING 1
85730	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD, PETER	UE 04 DI 17.35-19.15 DO 18.30-20.00 S 2 / S 5
85731	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIDT, HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 FR 16.45-18.15 H 1
85732	LATEINISCHE SPRACHE 3	NÜHRIG, ECKHARD	UE 04 MO 18.30-20.00 FR 13.15-14.45 H 8
85733	LATEINISCHE SPRACHE 4	NÜHRIG, ECKHARD	UE 02 MO 16.45-18.15 H 8
85734	GRIECHISCHE SPRACHE IV	TUNKEL, H.-P.	UE MO, FR 15.00-16.30 H 9
10757	ITALIENISCH 101	BRUNNER, N.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1

10758 ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 15.00-16.30
10759 ITALIENISCH 103	BRUNNER, W.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10760 ITALIENISCH 201	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10761 ITALIENISCH 202	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45
10762 ITALIENISCH 300	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45
10763 ITALIENISCH 400	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10764 ITALIENISCH X00	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 14 TGL. AV-ÜBUNGSRAUM
10772 PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.-T.	UE 02 MO 10.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10773 PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.-T.	UE 02 DI 10.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10774 PORTUGIESISCH 300	SOARES, M.-T.	UE 02 DO 20.15-21.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10783 SPANISCH 101 (FERIENKURS)	RECKERT, T.	UE 02
10784 SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10785 SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10786 SPANISCH 104	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10787 SPANISCH 105	RECKERT, T.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10788 SPANISCH 201	HIDALGO, SERNA	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10789 SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10790 SPANISCH 300	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10791 SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2

10792 SPANISCH 500 (CONVERSACION)

HIDALGO-SERNA

 UE 02
 MI 13.15-14.45
 AV-ÜBUNGSRAUM

8.6 Kunstgeschichte

86701	VORLESUNG: THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN	N. N.		VL 02 DI 18.30-20.00 S 6
86702	OBERSEMINAR: THEMA WIRD SPÄTER NACHGEMELDET	N. N.		UE 02
86703	SEMINAR: THEMA WIRD SPÄTER BEKANNTGEGEBEN	N. N.		UE 02
86704	ÜBUNG: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON ULRICH MUSEUMS	N. N.	WEDEMEYER, BERND	UE 02 DO 10.00-11.30 MUSEUM
86705	PROSEMINAR: ARCHITEKTUR DES SPÄTBAROCK UND KLASSIZISMUS ANHAND AUSGEWÄHLTER BEISPIELE IN BRAUNSCHWEIG U. DEUTSCHLAND	N. N.	WEDEMEYER, BERND	UE 02 MI 09.30-11.15 INST.
86706	ÜBUNG: (FÜR FORTGESCHRITTENE AB 4. SEM.) GOTISCHE ARCHITEKTUR	N. N.	WEDEMEYER, BERND	UE 02 DO 18.15-19.45 INST.

8.7 Geschichte

87701	VORLESUNG: DIE ZEIT DER SOG. RÖMISCHEN REVOLUTION ★	CASTRITIUS, H.		VL 02 MI, DO 08.45-09.30 S 5
87702	VORLESUNG: DEUTSCHE GESCHICHTE IN SALISCHER ZEIT	N. N.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 6
87703	VORLESUNG: GESCHICHTE DES 30-JÄHRIGEN KRIEGES	RUPPERT, KARSTEN		VL 02 MI, DO 14.05-14.50 S 3 / S 5
87704	VORLESUNG: FRANZÖSISCHE GESCHICHTE IM ZEITALTER LUDWIGS XIV. OELRICH, KARL-H.			VL 02 FR 09.45-11.15 S 5
87705	VORLESUNG: DEUTSCHE PARTEIEN IM 19. JAHRHUNDERT	POLLMANN, KLAUS E		VL 02 D, MI 12.15-13.00 HS A
87706	VORLESUNG: DIE WEIMARER REPUBLIK ★	SCHILDT, GERHARD		VL 02 DI, MI 15.00-15.45 S 5 / S 3
87707	PROSEMINAR: DIE ENTSTEHUNG DER DEMOKRATIE BEI DEN GRIECHEN	WOLTERS, REINHARD		UE 02 DI 13.15-14.45 BIBL. HIST. SEM.

87708	PROSEMINAR: PROBLEME UM KAISER HEINRICH IV.	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 MI 09.45-11.15 A 203
87709	PROSEMINAR ZUR GESCHICHTE DER FRÜHEN NEUZEIT	RUPPERT, KARSTEN	UE 02 MI 15.45-17.30 S 2
87710	PROSEMINAR: DEUTSCHE REVOLUTION 1848/49	LUDEWIG, H. ULRICH	UE 02 DO 09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87711	PROSEMINAR: DER STAAT PREUßEN INNERHALB DER WEIMARER REPUBLIK	POLLMANN, KLAUS, E	UE 02 MO 14.00-16.00 BIBL.HIST.SEM.
87712	HAUPTSEMINAR: DIE ZIVILEN UND DIE MILITÄRISCHEN FÜHRUNGSSCHICHTEN IM SPÄTRÖMISCHEN REICH	CASTRITIUS, H.	UE 02 DI 14.00-15.45 BIBL.HIST.SEM.
87713	HAUPTSEMINAR: SOZIALER UND POLITISCHER WANDEL IM 11. JAHRHUNDERT.	N. N.	UE 02 MO 16.15-17.45 BIBL.HIST.SEM.
87714	HAUPTSEMINAR: DIE IDEE DES FORTSCHRITTS IN DER NEUZEIT	RUPPERT, KARSTEN	UE 02 DO 09.45-11.15 M 9
87715	HAUPTSEMINAR: DER PAUPERISMUS IM 19. JH. - URSACHEN, ERSCHEINUNGSFORMEN, FOLGEN	SCHILD, GERHARD	UE 02 MI 17.30-19.00 BIBL.HIST.SEM.
87716	HAUPTSEMINAR: SOZIAL-UND WIRTSCHAFTSGESCHICHTE DES 2. WELTKRIEGES	LUDEWIG, H. ULRICH	UE 02 DI 16.15-17.45 BIBL.HIST.SEM.
87717	LEKTÜRE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 8
87718	ENGL. QUELLENLEKTÜRE: ENGLISCHE AUßENPOLITIK VOR DEM ERSTEN WELTKRIEG	LUDEWIG, H. ULRICH	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87719	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DIE ARCHÄOLOGISCHE FRÜHGESCHICHTE DER HARZLANDSCHAFTEN I - FRÜHMITTELALTER (MIT EXKURSIONEN)	RÖTTING, HARTMUT	UE 02 MO 16.45-18.15 N 24
87720	ÜBUNG: MÜNZ- UND GELDGESCHICHTE IN ANTIKE UND MITTELALTER	WOLTERS, REINHARD	UE 02 DO 16.15-17.45 BIBL.HIST.SEM.
87721	ÜBUNG: HANDEL UND MESSEN IM MITTELALTER	N. N.	UE 02 MO 14.00-15.45 M 8
87722	ÜBUNG: MÖNCHTUM IM MITTELALTER (AUCH RL-3. FACH)	SPRECKELMEYER	UE 02 FR 11.30-13.00 M 8
87723	LATEINISCHE BUCHSCHRIFTEN IM HOHEN UND SPÄTEN MITTELALTER, TEIL 2	MILDE, WOLFGANG	UE 02 MO 18.30-20.00 BIBL.HIST.SEM.
87724	ARCHIVALISCHE ÜBUNG ZUR SOZIALGESCHICHTE BRAUNSCHWEIGS IM 19. JAHRHUNDERT	SCHILD, GERHARD	UE 02 MI 10.00-11.30 STADTARCHIV BRAUNSCHWEIG
87725	ÜBUNG: VOM "GELEHRTEN" ZUM "EXPERTEN": BILDUNG, BERUF UND SOZIALER WANDEL IM 19. JAHRHUNDERT	POLLMANN, KLAUS E GÜNDLER, BETTINA	UE 02 DO 15.00-16.30 BIBL.HIST.SEM.

87726	ÜBUNG: DER STAAT ISRAEL SEIT 1948 UND DER NAHOSTKONFLIKT	POLLMANN,KLAUS-E	UE 02 MI 09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87727	UNTERRICHTSPLANUNG (GYMNASIEN)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 MO 08.00-09.30 HS A 15

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

86701	VORLESUNG: STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK	LOMPE,KLAUS	VL 02 MI 09.45-11.15 M 3
86702	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN GRUNDFRAGEN DER POLITIKWISSENSCHAFT	ZIEBURA,GILBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
86703	UMWELTSCHUTZ IN DER KOMMUNALPOLITIK - ERFAHRUNGEN,PERSPEKTIV	GRÖTTRUP,HENDRIK	VL 02 MO 11.30-13.00 SP 212
86704	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	RASS,H.H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 112
86705	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	ROY,KLAUS-B.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 212
86706	STAAT UND WIRTSCHAFT PROSEMINAR INNENPOLITIK	LOMPE,KLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 SP 212
86707	EINFÜHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASHUND,KLAUS	UE 02 MO 15.00-16.30 SP 212
86708	SPRACHE UND POLITIK PS POLITISCHE KOMMUNIKATION INNENPOLITIK	WASHUND,KLAUS	UE 02 DI 16.45-18.15 SP 112
86709	EINFÜHRUNG IN DIE DEMOKRATIETHEORIE (PS) (THEORIE)	HEYDER,ULRICH	UE MI 15.00-16.30 SP 212
86710	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945 P.S. INTERNATIONALE POLITIK	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 MO 13.15-14.45 SP 112
86711	DER EUROPÄISCHE BINNENMARKT (PROSEMINAR INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN)	POLLMANN,BIRGIT	UE 02 MO 08.00-09.30 SP 212
86712	INTERNATIONALE ORGANISATIONEN UND REGIONALPAKETE (PROSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	WREDE,KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 212
86713	PARLAMENTARISCHE REGIERUNGSSYSTEME IN EUROPA (PROSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS,H.H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 112
86714	GEGENWARTSPROBLEME DER ÖDR (PROSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	WREDE,KLAUS	UE 02 DI 13.15-14.45 SP 212

88715	NEUERE ENTWICKLUNGEN IM VERHÄLTNIS VON STAAT, WIRTSCHAFT UND TECHNIK HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	LOMPE,KLAUS	UE 02 DI 16.30-20.00 SP 212
88716	PARLAMENTARISMUSTHEORIE HS THEORIE	WASMUND,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 112
88717	DIE DEUTSCHE FRAGE HS INTERNATIONALE POLITIK	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 112
88718	SOWJETISCHE AUßENPOLITIK IM ZEITALTER DER ENTSPANNUNG (HAUPTSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	WREDE,KLAUS	UE 02 FR 15.00-16.30 SP 212
88719	THEORIEN DER INTERNATIONALEN BEZIEHUNGEN : NEUERE ENTWICKLUNGEN (HAUPTSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	ZIEBURA,GILBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 212
88720	DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA HS VERGL REG.	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 DO 09.45-11.15 SP 212
88721	FORMULIERUNG UND DURCHSETZUNG VON INTERESSEN IN EUROPA (HAUPTSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS,H.H. RÖLKE,PETER QUANTE,HANS-ULR.	UE 02 DO 13.15-14.45 SP 112
88722	DATENANALYSESYSTEM SPSS/PC+ (ÜBUNGEN AM RECHNER) PS	RÖLKE,PETER QUANTE,HANS-ULR	UE 02 DI 09.45-11.15 ARB. RAUM RZ
88723	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLER SOZIOLOGIE	RÖLKE,PETER	UE 04 MO 09.45-13.00 SEM.RAUM RZ
88724 ★	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE VORLESUNG	VOGEL,ULRIKE	VL 02 FR 09.45-11.15 SP 212
88725 ●	TECHNOLOGIEFOLGENABSCHÄTZUNG IN DER PRAXIS VORLESUNG	HEYDER,ULRICH	VL 02 DO 11.30-13.00 S 2
88726	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE (GRUNDBEGRIFFE UND THEORETISCHE ORIENTIERUNGEN) PROSEMINAR	VOGEL,ULRIKE	UE 02 FR 08.00-09.30 SP 212
88727	SOZIOLOGIE DER TECHNIK (PS)	HEYDER,ULRICH	UE 02 DO 16.45-18.15 SP 212
88728	FRAUEN IN UNSERER GESELLSCHAFT (SOZIALISATION,FAMILIE,BERUF) HAUPTSEMINAR	VOGEL,ULRIKE	UE 02 DI 08.00-9.30 SP 212
88729	FUNKTIONALISTISCHE UND SYSTEMTHEORETISCHE ANSÄTZE IN DER SOZIOLOGIE (HAUPTSEMINAR)	RÖLKE,PETER	UE 02 MI 16.45-18.20 SP 212
88730	BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR HÖHERE LEHRAMTSKANDIDATEN	WREDE,KLAUS BERGMITZ,H. HEYDER,ULRICH RASS,HANS-HEINR. RÖLKE,PETER WASMUND,KLAUS	UE 02 MO-FR 18.00-22.00 SP 212/112

90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	BOECKELMANN,DER LEHRER UND KEMPOWSKI,DER SCHULMEISTER	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI 15.00-16.30 B 223/24
90102	DER PÄDAGOG E J.H. PESTALOZZI	BINNEBERG,KARL	UE 01 DO 11.30-13.00 B 223/24
90103	OBERSEMINAR ZUM THEMA LEHRKUNST	BINNEBERG,KARL	UE 03 MI 15.00-16.30 B 223/24
90104	GRUNDZÜGE EINER THEORIE DER ERZIEHUNG UND BILDUNG ★	EISERMANN,WALTER	VL 02 DI 16.45-18.15 B 227
90105	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGISCHE ANTHROPOLOGIE	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90106	SPIELEN UND/ODER LERNEN?	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90107	GRUNDFRAGEN DER ERZIEHUNG UND DES UNTERRICHTS	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 EP 01.-13.10.1990 B 223/24
90108	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 MI 10.00-12.00
90109	EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM I	MEYER-WILLNER,G.	UE 01 MI 09.00-10.00 SCHULEN
90110	GRUNDLAGEN DER THEATERPÄDAGOGIK	RETTET,HEIN NICKEL,FRANK-U.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 227
90111	SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL IM KINDERGARTEN	RETTET,HEIN	UE MO 16.45-18.15 B 129
90112	GRAPHIK UND DESIGN DER SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL	ROSTAMIAN,BEHZAD	UE 04 MI 17.00-19.15 A-138
90113	RECHT (URHEBER-,PATENT-,GEBRAUCHSMUSTER UND VERLAGSRECHT)	ENSTHALER,JÜRGEN	VL FR 11.30-13.00 N 24
90114	GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE	THEUERKAUF,W.	VL 02 DO 09.45-11.15 A-138
90115	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL	BEHRE,GEORG-W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A-138
90116	AUSGEWÄHLTE FERTIGUNGSVERFAHREN (HOLZBEARBEITUNG)	THEUERKAUF,W. GLOCKENTÖGER	UE 02 EP 08.-12.10.1990 A-138
90117	BESCHAFFUNG UND BEURTEILUNG VON BILDUNGSMITTELN	THEUERKAUF,W.	UE 02 N. VEREIND. A-138

90.2 Schulpädagogik

90201	BILDUNGSPOLITISCHE UND DIDAKTISCHE PROBLEME DER HAUPTSCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 00 11.30-13.00 B 129
90202	GESCHICHTE DER VORSCHULERZIEHUNG IN DEUTSCHLAND	HOOF,DIETER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90203	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-13.00
90204	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF,DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
90205	MEDIENTECHNISCHES PRAKTIKUM A: GRUNDLAGEN DER SCHULPHOTO- GRAPHIE	HOOF,DIETER	SCHADE-DIDSCHIES UE FR 09.45-11.15 PHOTOLABOR BÜLTENWEG
90206	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK,JOACHIM	UE 02 MI 10.00-13.00
90207	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	NAUCK,JOACHIM	UE 01 MI 09.00-10.00
90208	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 15.00-16.30 B 226
90209	AUSGEWÄHLTE PROBLEME DER ORIENTIERUNGSSSTUFE	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90210	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEIT MIT PERSONALCOMPUTER	NAUCK,JOACHIM	UE 02 FR 08.00-09.30 CIP-POOL
90211	UMWELTERZIEHUNG-GRUNDFRAGEN UND KONZEPTE FÜR DEN UNTERRICHT	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90212	SOZIALFORUM DES UNTERRICHTS/SOZIALES LERNEN	SANDER,KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90213	EINFÜHRUNG IN DAS WISS. ARBEITEN EP 08.10.-12.10.1990	SANDER,KARL-H.	UE 02 08.30-13.00 B 129
90214	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 10.00-13.00
90215	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER,KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
90216	SONDERSCHULPÄDAGOGIK FÜR GRUND- UND HAUPTSCHULLEHRER	WEINERT,B.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	ERZIEHUNGS- UND UNTERRICHTSKONFLIKTE IM BEZIEHUNGSVERHÄLTNIS VON ELTERN UND KINDERN, LEHRERN UND SCHÜLERN	SEMEL, HEINZ	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90302	ENTSTEHUNGSGESCHICHTE DES ALLGEMEINBILDENDEN SCHULWESENS- ZUR THEORIE DER SCHULE	SEMEL, HEINZ	VL 02 DO 13.15-14.45 B 226
90303	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR REGIONALEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 02 MI 16.45-18.15 B 223/24
90304	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHER GESPRÄCHSKREIS MIT DOKTORANDEN UND DIPLOMATEN	SEMEL, HEINZ	UE 01 MI 18.30-20.00 14 TGL. B 223/24
90305	ARBEITSGEMEINSCHAFT MIT LEHRERN UND STUDIERENDEN ZUR ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER SCHULE 1945-1950 IN NIEDERSACHSEN	SEMEL, HEINZ	UE 01 DI 15.00-16.30 14 TGL. B 202
90306	GRUNDFRAGEN DER SCHULADMINISTRATION	KATHE, LUDGER	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90307	DAS SCHULSYSTEM IN DER BUNDESREPUBLIK UND DER DDR- ZUR THEORIE DER SCHULE	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 13.15-15.45 B 202
90308	PÄDAGOGISCHE GEDANKEN IN SOZIALEN UTOPIEN	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 16.00-17.30 B 202
90309	GESPRÄCHSKREIS ZU ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHEN GRUNDFRAGEN	KATHE, LUDGER	UE 01 DO 16.45-18.15 14 TGL. B 202
90310	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS VORBEREITUNG DES ALLG. SCHULPRAKTIKUMS F. DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN UND REALSCHULEN	KATHE, LUDGER	VL MI 09.45-11.15 B 223/24
90311	ZUR THEORIE DER SCHULE: DAS SCHULWESEN IN DER WEIMARER REPUBLIK UND IM NATIONALSOZIALISMUS	RÖNNEFAHRT, HORST	UE 02 DO 13.15-15.45 B 223/224
90312	PLANUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT IN DER REALSCHULE	RÖNNEFAHRT, HORST	UE 02 MI 09.45-11.15 B 226
90313	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS VORBEREITUNG DES ALLG. SCHULPRAKTIKUMS F. DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN UND REALSCHULEN	SEMEL, HEINZ HEISE, FRITZ HOFFMANN, GUNTHER VOHRMANN, UWE KRAUSE, WOLFGANG	UE MI 09.45-11.15 B 226

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT III: ERZIEHUNGSPLANUNG	RÖSSNER, LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N 103
-------	--	---------------	----------------------------------

90402	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	RÖSSNER, LUTZ	UE 02 DI 14.00-16.00 N 003
90403	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	RÖSSNER, LUTZ	UE 02 DI 18.00-21.00 14 TGL. N 002
90404	JUGEND-, FAMILIEN- UND SCHULRECHT - AUSGEWÄHLTE GEBIETE -	PETERSEN, HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 N 103
90405	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- U. SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT II	IMKER, HENNING	VL 03 DI 09.00-12.00 N 102
90406	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT: STAMMESGE- SCHICHTLICHE ASPEKTE	IMKER, HENNING	UE 02 MO 11.30-13.00 N 103
90407	VORBEREITUNG DES PÄDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VD)	IMKER, HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
90408	GRUNDLAGEN DER SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT	WINTERS, VINCENT	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90409	AUSWERTUNG DES PÄDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VD)	WINTERS, VINCENT	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102
90410	SOZIALTHERAPEUTISCHES KOLLOQUIUM	REESE, SABINE	UE 02 MO 14.00-15.30 N 102
90411	PROBLEME DER GRUPPENLEITUNG	REESE, SABINE	UE 02 MI 14.00-15.30 N 103
90412	KLINISCHE PSYCHOLOGIE FÜR SOZIALARBEITER	REESE, SABINE	UE 02 MO 09.45-11.15 N 025
90413	AUSGEWÄHLTE PROBLEME ANGEWANDTER SOZIALPSYCHOLOGIE	REESE, SABINE	UE 02 MI 09.45-11.15 N 025
90414	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH, KLAUS-J.	UE 02 DO 18.00-20.00
90415	GRUNDPROBLEME DER VERHALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH, KLAUS-J.	UE 02 DO 16.00-18.00
90416	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	N.N.	UE 02 MO 14.00-15.30 N 103
90417	STRAFRECHT UND STRAFVERFAHRENSRECHT	MÜLLER, F.-M.	VL 02 DI 14.00-15.30 N 002
90418	MEDIZINISCHE ASPEKTE KINDLICHER VERHALTENSTÖRUNGEN	FRANK, ULRICH	UE 02 DI 16.45-18.15 N 002
90419	ERZIEHUNGSHILFEN IM GRENZBEREICH ZWISCHEN JUGENDHILFE UND JUGENDPSYCHIATRIE	MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 002

90420 PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK

TACKE, MARION

UE 02
 MI 16.00-17.30
 N 002

90.5 Psychologie

90501 PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE (DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE)

BOTTENBERG, E.H.

UE 02
 DI 16.45-18.15
 B 227

90502 ÖKOPSYCHOLOGIE: GRUNDLAGEN, ANWENDUNGEN

BOTTENBERG, E.H.

UE 02
 DI 18.30-20.00
 B 227

90503 KREATIVITÄT UND TIEFENPSYCHOLOGIE

BOTTENBERG, E.H.

UE 02
 DO 11.30-13.00
 B 227

90504 FORSCHUNGSKOLLOQUIUM

BOTTENBERG, E.H.

UE 02
 N. VEREINH.

90505 LERNPSYCHOLOGIE

EDELHANN, WALTER

VL 02
 DO 11.30-13.00
 HS B

90506 SELBSTGESTEUERTES LERNEN

EDELHANN, WALTER

UE 02
 FR 08.00-09.30
 B 226

90507 ANGST

SIELAND, BERNH.

UE 02
 DI 13.15-14.45
 B 226

90508 EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE

SIELAND, BERNH.

VL 02
 DI 15.00-16.30
 B 226

90509 GRUNDLAGEN DER ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

SIELAND, BERNH.

UE 02
 MI 13.15-14.45
 B 226

90510 ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STREßBEWÄLTIGUNG ZWISCHEN
AUSBRENNEN UND INNERER KÜNDIGUNG

SIELAND, BERNH.

UE 02
 EP
 N. VEREINH.

90511 EINFÜHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

WENDER, INGEBORG

VL 02
 DI 16.45-18.15
 N 103

90512 DIAGNOSE UND INTERVENTION: EINFÜHRUNG

WENDER, INGEBORG

VL 02
 MI 13.15-14.45
 B 227

90513 JUGENDPSYCHOLOGIE

WENDER, INGEBORG

UE 02
 DO 09.45-11.15
 B 226

90514 SEXUALITÄT
★

WENDER, INGEBORG

UE 02
 DO 18.00-19.30
 N 25

90.6 Soziologie

90601	THEORETISCHE DIMENSIONEN EINER SOZIOLOGIE UND DES LEHRERS	ALBRECHT,PETER	UE 02 DO 08.45-10.30 N 25
90602	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	ALBRECHT,PETER	UE 02 DO 12.30-13.00 N 103
90603	"ERZIEHUNG" ALS GEGENSTAND DER SOZIOLOGIE (HAUPTPROBLEME)	ALBRECHT,PETER	UE 02 FR 08.45-10.30 N 103
90604	GRUNDPROBLEME DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT,PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
90605	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG II FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	FEIGE,ANDREAS	UE 02 DO 08.45-10.30 N 103
90606	THEORETISCHE DIMENSIONEN IN DER SOZIOLOGIE DER KLEINGRUPPE	FEIGE,ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 102
90607	DAS SOZIALE SYSTEM DES INDUSTRIE- UND VERWALTUNGSBETRIEBES UNTER DEM EINFLUSS TECHNOLOGISCHEN WANDELS (BETRIEBSPRAKT.)	FEIGE,ANDREAS	UE 02 FR 08.00-10.30 N 102
90608	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM BETRIEBSOZIOLOGISCHEN BETRIEBS- PRAKTIKUM	FEIGE,ANDREAS	UE
90609	AUSGEWÄHLTE PROBLEMSTELLUNGEN IN DER EMPIRISCHEN FAMILIEN- SOZIOLOGIE VON INDUSTRIEGESELLSCHAFTEN	FEIGE,ANDREAS	UE FR 11.30-13.00 N 102
90610	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE I F. DIPLOMANDEN)	BACHMANN,SIEGFR. HOYER,SHANTJE	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24
90611	METHODENLEHRE DER STATISTIK I FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGS- WISSENSCHAFTLER	HINZ,JOCHEN	UE 02 FR 14.00-15.45 N 103
90612	ERFAHRUNGEN MIT GESELLSCHAFT - SYSTEMATISCHE EINFÜHRUNG IN SICHTWEISE UND GRUNDLEGENDE BEGRIFFE DER SOZIOLOGIE	RADENACHER,HORST	VL 02 DO,FR 10.30-11.15 HS B /HS A
90614	EINFÜHRUNG IM PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIAL- EINRICHTUNGEN (SOZIALPRAKTIKUM)	RADENACHER,HORST	UE 02 FR 08.00-10.30 HS A
90615	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM IN SOZIALEINRICHTUNGEN	RADENACHER,HORST	UE FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103 190616FR AU UND FAMILIE IM
90616	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADENACHER,HORST	UE 02 FR 11.30-13.00 N 103

90.7 Philosophie

90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE: MITTELALTER BIS NEUZEIT (VORLESUNG)	PLEGER, WOLFG.	VL 02 DO 11.30-13.00 HS A
90702	PHÄNOMENOLOGISCHE ERKENNTISTHEORIE (PROSEMINAR)	PLEGER, WOLFG.	UE 02 DO 15.00-16.30 A 202
90703	PHILOSOPHISCHE ANTHROPOLOGIE (HAUPTSEMINAR)	PLEGER, WOLFG.	UE 02 MI 15.00-16.30 A 203
90704	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR)	SIMON-SCHÄFER, R. WELDING, STEEN O.	UE 02 N. VERABREDUNG
90705	WOCHENENDSEMINAR	SIMON-SCHÄFER, R. WELDING, STEEN O.	UE N. VEREINB.
90706	EINFÜHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE: LOGISCHE PROPÄDEUTIK ● (PROSEMINAR)	SIMON-SCHÄFER, R.	UE 02 DO 09.45-11.15 A 202
90707	ARISTOTELES METAPHYSIK (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHÄFER, R.	UE 02 FR 11.30-13.00 A 203
90708	TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG: KONZEPTE, METHODEN, KRITIK (KOLLOQUIUM)	SIMON-SCHÄFER, R. EHMKE, ADELHEID HEYDER, ULRICH LOMPE, KLAUS TEIFKE, JÜRGEN	UE 02 MI 16.30-20.00 14 TGL. N 25
90709	GRUNDFRAGEN DER ÄSTHETIK IV (KOLLOQUIUM) ●	SIMON-SCHÄFER, R. AUER, GERHARD VAN DEN BOOM, H. SCHMITT, RAINER THIES, HARMEN WEHBERG, HINNIERK WILKE, RAINER	UE 02 DO 20.15-21.45 14 TGL. HS A
90710	GRENZFRAGEN DES LEBENS: DIE ERFAHRBARKEIT VON MORALITÄT ● (HAUPTSEMINAR)	PÖHLMANN, WOLFG. WELDING, STEEN O.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90711	LOGIK UND ERKENNTNIS (HAUPTSEMINAR)	WELDING, STEEN O.	UE 02 FR 09.45-11.15 A 202

90.8 Politische Wissenschaft

90801	VORLESUNG: DAS POLITISCHE SYSTEM DER BRD	HIMMELMANN, GERD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER POLITISCHEN WISSENSCHAFT	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90803	ÜBUNG/PROSEM.: SOZIALE MARKTWIRTSCHAFT -ZUKUNFT DER WIRT- ● SCHAFTSORDNUNG IN EUROPA U. IN DER DDR (POLIT. WIRTSCHAFTSL.)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312

90804	SEMINAR: DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
90805	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE DEUTSCHLANDS NACH 1945 - EINE VERHINDERTE NEUORDNUNG? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 FR 16.45-18.15 R 312
90806	SEMINAR: TARIFVERTRAGSSYSTEM I.D. BRD (POLIT. WIRTSCHAFTSL.) HIMMELMANN, GERO		UE 02 MI 18.00-20.00 R 312
90807	SEMINAR: ITALIEN EIN UNBEKANNTER NACHBAR? (VGL. HERRSCHAFTS- LEHRE) FRITZSCHE, K.-P.		UE 02 MI 16.45-18.15 R 312
90808	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: ZUR GRÜNDUNGSGESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK - NEUORDNUNG ODER RESTAURATION? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90809	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUERER FORSCHUNGSARBEITEN (DOKTORANDENKOLLOQUIUM)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO 11.00-13.00 A 249
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHART, GERHARD	VL 03 DI 09.00-12.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDL. I	REICHART, GERHARD	UE 03 MI 13.00-16.00 A 249
91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	TAUSCH, JÜRGEN TROMMER, GERHARD MÜLLER, GERD J.	VL 02 MO 09.00-11.00 14.00-16.00 MI 13.15-14.45 A 249
91105	"KNOW HOW" - MEDIEN	MÜLLER, GERD J.	UE 02 DO 14.00-16.00 A 249
91106	"KNOW HOW" - METHODEN	MÜLLER, GERD J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 249
91107	BUN 11 HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JÜRGEN	UE 02 MI 09.00-11.00 A 249
91108	PROJEKT NATURERLEBNISGARTEN	TROMMER, GERHARD	VL 02 DO 15.00-17.00 A 255
91109	NACHBEREITUNG DER KORSIKA-EXKURSION IM SS 90	MÜLLER, GERD J.	UE 02 N. VEREINB.

91110	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART, GERHARD TAUSCH, JÜRGEN TROMMER, GERHARD MÜLLER, GERD J.	UE 03 MI 16.00-19.00 A 249
91111	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART, GERHARD	VL 01 DO 11.00-12.00 A 249
91112	STREß - KRANKHEIT ODER "WÜRZE DES LEBENS"?	WENK, KLAUS	VL 01 DO 18.00-19.00 A 249
91113	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART, GERHARD	UE 01 N. VEREINB.
91114	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JÜRGEN	UE N. VEREINB.

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFÄNGER	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 R 41
91202	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91201	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 41/43
91203	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO 13.15-14.45 R 29
91204	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91203	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE, HERBERT	VL 02 DI 08.00-09.30 R 29
91206	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS FÜR LG	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO 09.45-11.15 R 29
91207	DEMONSTRATIONS- UND SCHÜLEREXPERIMENTE IM CHEMIEUNTERRICHT DER SEK. II	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 DO 13.15-14.45 R 41/43
91208	SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 09.45-11.15 R 41/43
91209	EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR LG	LAUENSTEIN, DETL.	UE 04 MI 13.30-16.30 R 41/43
91210	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	UE N. VEREINB.
91211	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE N. VEREINB.

91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301 ●	SPRACHE UND GESELLSCHAFT (VORLESUNG FÜR HÖRER ALLER FAKULTÄTEN)	WEBER,URSULA	VL 01 DO 11.30-12.15 B 226
91302 ★	VORLESUNG: DIE FRAU ALS THEMA UND AUTORIN IN DER DEUTSCHEN LITERATUR DER JAHRHUNDERTENDE	MARX,LEONIE	VL 02 MO 11.30-13.00 B 226
91303	EINFÜHRUNG - LINGUISTIK I (1.SEMESTER (PROSEMINAR) NUR FÜR STUDIENANFÄNGER)	WEBER,URSULA	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226
91304	LINGUISTIK II (PROSEMINAR) 2.SEMESTER	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 15.00-16.30 B 226
91305	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (PROSEMINAR) 2.SEMESTER UND STUDIENANFÄNGER	MARX,LEONIE	UE 02 DI 08.00-09.30 B 226
91306	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (NUR FÜR STUDIENANFÄNGER)	LANGE,GÜNTER	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
91307	DIE DEUTSCHE KURZGESCHICHTE SEIT 1945 (HAUPTSEMINAR)	MARX,LEONIE	UE 03 DO 16.45-19.00 B 226
91308	LITERATURKRITIK - FORMEN UND FUNKTIONEN	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91309	ZUR BEZIEHUNG ZWISCHEN GRAMMATIK UND PRAGMATIK	WEBER,URSULA	UE 02 DO 13.15-14.45 B 226
91310	LINGUISTISCHE METHODEN U. TECHNIKEN WISS. ARBEITENS	WEBER,URSULA	UE 01 DI 09.45-11.15 B 226
91311	SPRACHE UND GESELLSCHAFT (ÜBUNG ZUR VORLESUNG)	WEBER,URSULA	UE 01 DO 12.15-13.00 B 226
91312	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	VIEWEG,RENATE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
91313	SCHRIFTLICHES SPRACHTRAINING AUF DER PRIMAR- UND SEKUNDAR- STUFE I	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI 11.30-13.00 B 223
91314	LERNZIELE U. LERNBEREICHE DES DEUTSCHUNTERRICHTS (AB 5.SEM.)	LANGE,GÜNTER	UE 02 DO 13.15-14.45 B 129
91315	GRAMMATIK DES DEUTSCHEN IM UNTERRICHT DER PRIMAR- U. ORIENTIERUNGSSTUFE	HAARMANN,HARALD	UE 02 DI 16.45-18.15 N 24
91316	MÄRCHEN IM UNTERRICHT DER PRIMARSTUFE	OSSHALD,SILVIA	UE 02 DI 15.00-16.30 N 24
91317	PHANTASTISCHE KINDER- UND JUGENDBÜCHER	LANGE,GÜNTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129

91318	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE (4. UND 5.SEM.)	LANGE,GÜNTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 227/SCHULE
91319	FACHPRAKTIKUM (SCHWERPUNKT: SEKUNDARSTUFE I)	LIEBERUM,ROLF	UE 03 MI 10.00-13.00 B 227/SCHULE

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	FOREIGN LANGUAGE EDUCATION FOR INTERNATIONAL UNDERSTANDING	DOYE,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 B 227
91402	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
91403	VIDEO IN LANGUAGE TEACHING	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MO 15.00-16.30 B 229
91404	DAS LEHRBUCH ALS MEDIUM DES ENGLISCHUNTERRICHTS	DOYE,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
91405	METHODEN DES ENGLISCHUNTERRICHTS	VATER,ILSE	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91406	ORAL AND WRITEN COMMUNICATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 223
91407	TEXT ANALYSIS	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 B 223
91408	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	VATER,ILSE	VL 02 MO 16.45-18.15 B 227
91409	GRAMMATIK DES HEUTIGEN ENGLISCH	DOYE,PETER	UE MO 16.45-18.15 B 229
91410	LEXIKOLOGIE	VATER,ILSE	UE 02 DO 13.15-14.45 B 227
91411	DEVILS,ANGELS,KNIGHTS AND PILGRIMS: LITERATURE IN THE OLDER I DIOMS OF ENGLISH	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MI 11.30-13.00 B 132
91412	ENGLISH RADIO DRAMA	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 DO 15.00-16.30 B 229
91413	CLASSICS OF ENGLISH POETRY	SCHROEDER,HORST	UE 02 FR 13.15-14.45 B 229
91414	BRITAIN AS SEEN THROUGH THE PRESS	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 09.45-11.15 B 229

91415 LANDESKUNDE: CANADA (GENERAL INTRODUCTION)	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 DI 08.00-09.30 B 229
91416 KEY EVENTS OF BRITISH HISTORY AND THEIR PRESENT-DAY SIGNIFICANCE	SCHROEDER,HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 M 7
91417 FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER REALSCHULE	VATER,ILSE	UE 03 EP SEPT./OKT. 1990 SCHULE
91418 FACHPRAKTIKUM HAUPTSCHULE	ERDMENGER,MANFR.	UE 03 EP SEPT./OKT. 1990 SCHULE
91419 FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM	DOYE,PETER	UE 03 SEPT. 1990 EP RICARDA-HUCH-SCH.

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501 FREMDSPRACHENUNTERRICHT HEUTE: GESPRÄCHSFORUM FÜR LEHRER UND KURSLEITER	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 16.30-18.00 B 325
91502 INTERKULTURELLES LERNEN IM FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 SA 09.00-12.00 B 325
91503 PLANUNG UND ANALYSE VON FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91504 MEDIEN IM FRÜHBEGINNENDEN FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 06 FR 09.00-11.00 B 325
91505 FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN,G.	UE N. VEREINB.
91506 FRANCAIS POUR INGENIEURS 1	LECOEUR,PIERRE	UE 02 MI 15.00-16.30 B 325
91507 FRANCAIS POUR INGENIEURS 2	LECOEUR,PIERRE	UE 02 MI 16.45-18.15 B 325
91508 FRANCAIS POUR INGENIEURS 3	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91509 FRANCAIS POUR ECONOMISTES	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DO 12.00-13.30 B 325
91510 LANGUE ET CIVILISATION 1	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DI 16.45-18.45 B 325
91511 LANGUE ET CIVILISATION 2	LECOEUR,PIERRE	UE 02 FR 09.45-11.15 B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	DER INDISCHE SUBKONTINENT	BÄUERLE,LYDIA	VL 02 DO 15.00-16.30 HS B
91602	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFT- UND SOZIALGEOGRAPHIE	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 DO INST.
91603	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE,1. UND 2.SEM.	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 MO 09.45-11.15 A 132
91604	KLIMAGEOGRAPHIE,MITTELSEMINAR,AB 3.SEM.	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 MO 13.15-14.45 A 132
91605	GEOLOGIE UND GEOMORPHOLOGIE DEUTSCHER LANDSCHAFTEN,OBERSEMI- NAR,AB 4.SEM.	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 MI 09.45-11.15 A 132
91606	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE 1.UND 2.SEM.	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.15 A 132
91607	DIDAKTIK II: UNTERRICHTSPLANUNG	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 DI 09.45-11.15 A 132
91608	DAS BILD IN DER GEOGRAPHIE	ANTHAUER,HELMUT	UE 02 FR 09.45-11.15 A 132

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	EINFÜHRUNG IN DIE ARCHÄOLOGISCHE FRÜHGESCHICHTE DER HARZ- VORLANDSCHAFTEN I-FRÜHMITTELALTER (MIT EXKURSION)	RÜTTING,HARTHUT	UE 02 MO 16.45-18.15 N 24
91702	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER GESCHICHTSWISSENSCHAFT: JULIKRISE UND KRIEGSAUSBRUCH 1914 (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 15
91703	DIE DEUTSCHE OSTSIDDLUNG IM MITTELALTER (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 16.45-18.15 A 15
91704	GRUNDPROBLEME UND STRUKTUREN DEUTSCHER VERFASSUNGSGESCHICHTE DER NEUZEIT (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 18.45-20.15 A 15
91705	EINFÜHRUNG IN THEORIE UND PRAXIS DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 DI 08.00-09.30 A 15
91706	ALLTAG- UND SOZIALGESCHICHTE IM GESCHICHTSUNTERRICHT DER HAUPT- UND REALSCHULEN (HAUPTSEMINAR)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 15
91707	UNTERRICHTSPLANUNG (GYMNASIUM)	RÜMENAPF-SIEVERS	UE 02 MO 08.00-09.30 A 15

91708 FACHPRAKTIKUM

RÜMENAPF-SIEVERS

 UE 04
 MI 08.00-12.00
 A 15
 SCHULEN

91.8 Sportpädagogik

91801	SPORTPÄDAGOGISCHES COLLOQUIUM	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91802	DIE BEDEUTUNG DES AKTUELLEN SPORTGESCHEHENS FÜR DEN SCHULSPORT	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91803	DIE REFORMPÄDAGOGIK IM ERSTEN DRITTEL DES 20. JAHRHUNDERTS	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91804	SPORTMEDIZINISCHE GRUNDLAGEN		UE 02
91805	GRUNDFORMEN DER SPIELERZIEHUNG	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91806	MOTORISCHE GRUNDEIGENSCHAFTEN/TRAININGSGYMNASTIK	GUTSCHE,KLAUS-J. WICHMANN,KLAUS	UE 02
91807	UNTERRICHTSHOSPITATION IN DER GRUNDSCHULE	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91808	GERÄTTURNEN II	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91809	GERÄTTURNEN-ARBEITSGEMEINSCHAFT	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91810	LEICHTATHLETIK I	GUTSCHE,KLAUS-J. BODE,ULRICH	UE 02
91811	PSYCHOMOTORIK UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES VOR- UND GRUNDSCHULALTERS	GUTSCHE,KLAUS-J. MIEDZINSKI,KLAUS	UE 02
91812	SPORTSPIELE/BADMINTON	GUTSCHE,KLAUS-J. HEISLER,HERBERT	UE 02

91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK	STEIBL,HORST	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 14.00-16.30 HS B
91902	GEOMETRIE	STEIBL,HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 A 207
91903	ALGEBRA	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 DI 11.30-13.00
91904	LINEARE ALGEBRA	MÜLLER-SCHN,G.	UE 04 DI 09.45-11.15 OO 17.45-18.15 A 203
91905	GRAPHENTHEORIE II	MÜLLER-SCHN,G.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 203
91906	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE,EBERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30

91907	DIDAKTIK DER BRUCHRECHNUNG	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 08.00-09.30 A 202
91908	ARITHMETIK IN DER GRUNDSCHULE	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202
91909	DER COMPUTER IM MATHEMATIKUNTERRICHT	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 CJP-RAUM
91910	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 16.45-18.15 A 202
91911	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	TEIFKE,RENATE	UE 02 MO 16.45-18.15 A 203
91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN,HANS	UE 02 EP
91913	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 EP
91914	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	STEIBL,HORST	UE 02 EP

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL
92002	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 KL.MUSIKSAAL
92003	ANALYSEN ZU UNTERRICHTSMODELLEN DER KLASSEN 5-10	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92004	AUSGEWÄHLTE ASPEKTE ZUR INSTRUMENTALMUSIK BEETHOVENS	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 11.45-13.00 GR.MUSIKSAAL
92005	FACHPRAKTIKUM MUSIK	SCHMITT,RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92006	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT,RAINER WILKE,RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 R 101
92007	DAS JEWEILS NEUE IN DER MUSIK ALS HISTORISCHES PROBLEM ★	WILKE,RAINER	UE 02 DI 18.30-20.00 KL.MUSIKSAAL
92008	MUSIKALISCHE VERHALTENSWEISEN U. MUSIKGESCHMACK JUGENDLICHER KLOPPENBURG, JOS.		UE 02 MO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL
92009	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 MO 09.45-11.15 KL.MUSIKSAAL

92010	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 DO 13.15-14.45 GR.MUSIKSAAL
92011	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE,RAINER	UE 02 MO 13.15-14.45 GR.MUSIKSAAL
92012	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	VOGT-MACHEMER,M.	UE 02 S. AUSHANG
92013	GEHÖRBILDUNG	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 01 DI 13.15-14.00 GR.MUSIKSAAL
92014	VOKALIMPROVISATION	SALBERT-ZAHOR	UE 02 S. AUSHANG KL.MUSIKSAAL
92015	JAZZ AM KLAVIER	WOLTERS,OTTO	UE 03 MO 19.15-21.30 ÜBUNGSR. 2.ET.
92016	JAZZ-ENSEMBLE	DAMMANN,UDO	UE 03 S. AUSHANG KL.MUSIKSAAL
92017	ENSEMBLE-LEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) I U. II	BURKHARD,WERNER	UE 02 DO,FR 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92018	MIDI-INSTRUMENTE ALS HILFSMITTEL FÜR DEN MUSIKUNTERRICHT	LINHARDT,WOLFG.	UE 02 MO 16.45-18.15 KL.MUSIKSAAL
92019	EINFÜHRUNG IN MIDI-PROGRAMME	LUTTMANN,PAUL	UE 02 MI 10.00-12.00 MIDI-STUDIO
92020	VIDEOS IM MUSIKUNTERRICHT	LUTTMANN,PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL.MUSIKSAAL
92021	INSTRUMENTALUNTERRICHT	INSTRUMENTALLEN.	UE 01 N. VEREINB.
92022	UNIVERSITÄTSCHOR	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR.MUSIKSAAL
92023	ORCHESTER DER TU	WILKE,RAINER	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA KONSTANTIN-UHDE- STR. 16

92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	MECHANIK	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 MO 11.30-13.00 A 120
92102	ELEKTRIZITÄTSLEHRE	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 DO 13.15-14.45 A 120

92103	SEMINAR ÜBER AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO 16.45-18.15 A 120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR I-IV	GRONEMEIER, K.-H.	UE 03 MO 14.05-16.30 A 120
92105	DIDAKTIK DER PHYSIK	PEISKER, WOLFGANG	VL 01 MO 08.45-09.30 A 120
92106	FACHMETHODIK DER PHYSIK	JANKE, KLAUS	VL 01 MO 10.35-11.20 A 120
92107	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN ★	PEISKER, WOLFGANG	VL 01 MI 18.30-19.15 A 120
92108	FACHMETHODISCHE ÜBUNG MECHANIK	JANKE, KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 120
92109	MECHANIK IN SPIELZEUGEN (SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL)	JANKE, KLAUS	UE 01 DI 08.45-09.30 A 120
92110	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	JANKE, KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92111	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 121
92112	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	JANKE, KLAUS	UE 02 EP A 120
92113	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 EP A 120
92114	FACHPRAKTIKUM HL PLANUNG, DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. GYMNASIEN
92115	FACHPRAKTIKUM LGH/VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG	JANKE, KLAUS	UE 02 N. VEREINB. SCHULEN
92116	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER, K.-H. JANKE, KLAUS PEISKER, WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 120-A 122
92117	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER, K.-H. JANKE, KLAUS PEISKER, WOLFGANG	UE N. VEREINB. A 120-A 122
92118	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER, K.-H.	UE N. VEREINB. A 118
92119	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 DO 15.00-16.30 A 120

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 311
92211	ÜBUNG/PROSEMINAR: ÜBERLEGUNGEN ZUR PLANUNG VON POLITISCHEM UNTERRICHT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
92212	SEMINAR: DENKEN UND FÜHLEN IM POLITISCHEN UNTERRICHT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 311
92213	SEMINAR: POLITISCHE SOZIALISATION DURCH SPIEL- UND BILDUNGS- MITTEL?	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 15.00-16.30 R 312
FACHWISSENSCHAFT			
90801	VORLESUNG: DAS POLITISCHE SYSTEM DER BRD	HIMMELMANN,GERD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	ÜBUNG/PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER POLITISCHEN WISSENSCHAFT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90803	ÜBUNG/PROSEM.: SOZIALE MARKTWIRTSCHAFT -ZUKUNFT DER WIRT- SCHAFTSORDNUNG IN EUROPA U.IN DER DDR (POLIT.WIRTSCHAFTSL.)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
90804	SEMINAR: DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
90805	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE DEUTSCHLANDS NACH 1945 - EINE VERHINDERTE NEUORDNUNG? (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 16.45-18.15 R 312
90806	SEMINAR: TARIFVERTRAGSSYSTEM I.D. BRD (POLIT. WIRTSCHAFTSL.)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 MI 18.00-20.00 R 312
90807	SEMINAR: ITALIEN EIN UNBEKANNTER NACHBAR? (VGL. HERRSCHAFTS- LEHRE)	FRITZSCHE,K.-P.	UE 02 MI 16.45-18.15 R 312
90808	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: ZUR GRÜNDUNGSGESCHICHTE DER BUN- DESREPUBLIK - NEUORDNUNG ODER RESTAURATION? (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90809	ÖBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUERER FORSCHUNGSARBEITEN (DOKTORANDENKOLLOQUIUM)	FORNDORF,ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFÜHRUNG IN DIE THEOLOGIE (SYS I)	PÖHLMANN,WOLFG.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
92302	EINFÜHRUNG IN DIE KIRCHENGESCHICHTE: NEUZEIT (46 I)	DROSS,REINHARD	UE 02 MO 09.45-11.15 B 129

92303	GRENZFRAGEN DES LEBENS: ZUR ERFAHRBARKEIT VON MORALITÄT (SYS II)	PÖHLMANN,WOLFG. WELDING,S.OLAF		UE 02 DO 09.45-11.15 B 227
92304	THEOLOGIE DER BEFREIUNG (SYS II)	DROSS,REINHARD	HAHN,MATTHIAS	UE 02 EP 08.-12.10.1990 AUßERHALB
92305	DRITTE WELT IN DER GRUNDSCHULE (RP II)	DROSS,REINHARD	BECKER,UWE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 129
92306	FILME IM RELIGIONSUNTERRICHT (RP II)	DROSS,REINHARD		UE 02 N. VEREINS.
92307	RELIGIONSUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE (FACHPRAKTIKUM) (RP II)	DROSS,REINHARD		UE 04 MI 08.00-11.15 B 129/SCHULE
92308	DIE VERANTWORTUNG DER CHRISTEN IM STAAT (DRITTES REICH, CHRISTEN IN DER DDR) (KG II)	PÖHLMANN,WOLFG.		UE 02 EP 08.-12.10.1990 AUßERHALB
92309	GLAUBE,LEBENSSTIL,POLITIK: BIOGRAPHISCHE ZUGÄNGE ZUR KIRCHENGESCHICHTE IM 19. UND 20.JH. (KG II)	NOORMANN,HARRY		UE 02 MO 16.45-18.15 B 129
92310	NARRATIVE TEXTE IM PENTATEUCH (AT II)	DROSS,REINHARD		UE DI 09.45-11.15 B 129
92311	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS,REINHARD PÖHLMANN,WOLFG.		UE MI 11.30-13.00 B 129

92.4 Katholische Theologie

92401	GRUNDFRAGEN DER RELIGIONSPÄDAGOGIK II	GARTMANN,MICHAEL		UE 02 DO 13.15 B 223/4
92402	EINFÜHRUNG IN DIE ÖKUMENISCHE THEOLOGIE	GARTMANN,MICHAEL		UE 02 DO 14.45 B 223/4

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG)	NAUCK,JOACHIM		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92602	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 19./20. U. 26./27.10.90	SANDER,KARL-H.		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103

92603	EINFÜHRUNG UN UND ÜBERBLICK ÜBER DEN WEITERBILDUNGSSTUDIEN- GANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB" 02./03.11.90	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 HS B
92604	PERSONALMANAGEMENT (KERNVERANSTALTUNG) 09./10.U.16./17.11.90	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92605	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG	KAISER, HERMANN	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92606	KLEINGRUPPENAKTIVITÄTEN IM UNTERNEHMEN: QUALITÄTSZIRKEL,	MARCINIAK, FRIED.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92607	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERNVERANSTALTUNG) 23./24.11. U. 30.11./01.12.90	MEYER-DÖHM, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92608	ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STREBBEHÄLTIGUNG - ZWISCHEN "AUS- BRENNEN" UND "INNERER KÜNDIGUNG" 23./24.11./30.11./01.12.90	SIELAND, BERNHARD	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92609	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT: ERFAHRUNGEN, KONZEPTE, PROBLEME, PROGNOSEN 07./08. U. 14./15.12.90	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92610	THEORIEN DER ARBEITS UND BETRIEBSZUFRIEDENHEIT (KERNVERANSTALTUNG) 07./08. U. 14./15.12.90	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92611	ARBEITSGESTALTUNG UND PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERANSTALTUNG) 11./12. U. 18./19.01.91	BRANDENBURG, UWE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00
92612	PLANUNG UND DURCHFÜHRUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPRO- ZESSE (KERNVERANSTALTUNG) 11./12. U. 18./19.01.91	HAASE, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92613	SELBST- UND GRUPPENGESTEUERTES LERNEN MIT NEUEN MEDIEN 11./12. U. 18./19.01.91	THEUERKAUF, W.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92614	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN 25./26.01. U. 01./02.02.91	FRICKE, REINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
92615	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFÜHRUNG IM BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 25./26.01. U. 01./02.02.91	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92616	WIE ERWACHSENE LERNEN (KERNVERANSTALTUNG) 25./26.01. U. 01./02.02.91	VÖB, BÄRBEL	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

92617	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG 08./09. U. 15./16.02.91	KUHLMANN, UDO	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92618	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 08./09. U. 15./16.02.91	SCHWEIKER, ULRICH	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 09.00-13.00 N 024
92619	ARBEIT UND WERTWANDEL: VON DER INDUSTRIELLEN ZUR POSTINDU- STRIELLEN GESELLSCHAFT 08./09. U. 15./16.02.91	SIMON-SCHAEFER, S	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 09.00-13.00 N 024

10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

10701	ARABISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10702	CHINESISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10703	CHINESISCH 200	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10704	CHINESISCH X00	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10705	DÄNISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10706	DÄNISCH 300	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10707	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 04 DI U. DO 09.45-11.15 WENDENRING /312
10708	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 302 (MITTELSTUFE I)	CASPER-HEHNE	UE 04 DI 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10709	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	NENTZEL, RUTH	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10710	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10711	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 330 (MITTELSTUFE I)	LANGHEINE, V.	UE 02 MI 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10712	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 04 MO U. DO 16.45-18.15 WENDENRING /312

10713 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	NENTZEL, RUTH	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10714 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10715 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BÜSE, KUNIGUNDE	UE 02 MO 15.00-16.30 WENDENRING /312
10716 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (MITTELSTUFE II)	LANGHEHEINE, V.	UE 02 FR 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10717 ENGLISCH 100	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10718 ENGLISCH 200 (FÜR ANGESTELLTE)	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
10719 ENGLISCH 300	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10720 ENGLISCH 501	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10721 ENGLISCH 502	N.N.	UE MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10722 ENGLISCH 520: (TOEFL)	N.N.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10723 ENGLISCH 601	OTTERBACH, C.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10724 ENGLISCH 602	N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10725 ENGLISCH 700: (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE I)	OTTERBACH, C.	UE 02 DO 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10726 ENGLISCH 800: (ADVANCED CONVERSATION)	OTTERBACH, C.	UE 02 MO 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10727 ENGLISCH 7 (ARBEITSPLATZ BÜRO)	THORMANN, J.	UE 02 S. AUSHANG
10728 ENGLISCH 530 (SCIENCE)	TIETJE, M.-H.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10729 ENGLISCH 540 (BIOLOGY IA)	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10730 ENGLISCH 640 (BIOLOGY IIB)	N.N.	UE 02 S. AUSHANG

10731	ENGLISCH 550 (CHEMISTRY I)	TIETJE,W.-H.	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
10732	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10733	ENGLISCH 680: (CIVIL ENGINEERING A)	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10734	ENGLISCH 561 (BUSECO I)	THORMANN,I.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10735	ENGLISCH 562 (BUSECO I)	THORMANN,I.	UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10736	ENGLISCH 563 (BUSECO I)	THORMANN,I.	UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10737	ENGLISCH 760 (BUSECO III)	THORMANN,I.	UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10738	ENGLISCH 691: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	NÜBOLD,P.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10739	ENGLISCH 692: (PYHSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NÜBOLD,P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10740	ENGLISCH 693: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10741	ENGLISCH 694: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10742	ENGLISCH 695: (PHYSICS,MECHANICAL,ELECTRICAL AND ENGINEERING A)	N.N.	VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10743	FRANZÖSISCH 101	MÜLLER,H.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10744	FRANZÖSISCH 102	FRITZSCHE,D.	UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10745	FRANZÖSISCH 110	RECKERT,T.	UE 03 MO 15.00-17.30 SPRACHLABOR 2
10746	FRANZÖSISCH 210	KÖRNER,M.	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
10747	FRANZÖSISCH 201	KÖRNER,M.	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10748	FRANZÖSISCH 202	KOZIK,J.-L.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1

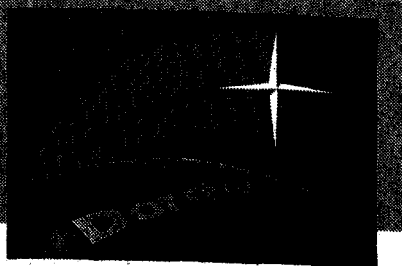
10749	FRANZÖSISCH 203 (FERIENKURS)	MÜLLER, H.	UE 02
10750	FRANZÖSISCH 300	KÖRNER, M.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10751	FRANZÖSISCH 400	BRASCHE, E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10752	FRANZÖSISCH 500	MÜLLER, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10753	FRANZÖSISCH 600 (CONVERS.)	KOZIK, J.-L.	UE 02 MO 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10754	FRANZÖSISCH 700 (CONVERSATION)	N.N.	UE 02 MI 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10755	NEU-GRIECHISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10756	NEU-GRIECHISCH 200	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
10757	ITALIENISCH 101	BRUNNER, M.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10758	ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 15.00-16.30
10759	ITALIENISCH 103	BRUNNER, M.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10760	ITALIENISCH 201	BRUNNER, M.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10761	ITALIENISCH 202	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45
10762	ITALIENISCH 300	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45
10763	ITALIENISCH 400	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10764	ITALIENISCH X00	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 14 TGL. AV-ÜBUNGSRAUM
10765	JAPANISCH 101	KNUST, J.	UE 02 DO 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10766	JAPANISCH 102	KNUST, J.	UE 02 DO 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10767	JAPANISCH 300	KNUST, A.	UE 02 MI 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2

10768	JAPANISCH 500/600/700	KNUST, A.	UE 02 MI 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10769	NIEDERLÄNDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 FR 09.45-13.00 14 TGL. SPRACHLABOR 2
10770	NORWEGISCH 100	N. N.	UE 02
10771	POLNISCH 100	N. N.	UE 02
10772	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M. - T.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10773	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M. - T.	UE 02 DI 16.45-20.15 SPRACHLABOR 1
10774	PORTUGIESISCH 300	SOARES, M. - T.	UE 02 DO 20.15-21.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10775	RUSSISCH 101	BAUER, R.	UE 02 DI 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10776	RUSSISCH 102	N. N.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10777	RUSSISCH 301	BAUER, R.	UE 02 DI 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10778	RUSSISCH 302	BLAHNIK, T.	UE 02 DI 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10779	RUSSISCH 500	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10780	RUSSISCH 700	N. N.	UE 02
10781	SCHWEDISCH 110	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10782	SCHWEDISCH 300	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
10783	SPANISCH 101 (FERIENKURS)	RECKERT, T.	UE 02
10784	SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10785	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10786	SPANISCH 104	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10787	SPANISCH 105	RECKERT, T.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

10788	SPANISCH 201	HIDALGO, SERNA	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10789	SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10790	SPANISCH 300	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10791	SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10792	SPANISCH 500 (CONVERSACION)	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10793	TÜRKISCH 100	N.N.	UE 02 MO 19.00-20.30 MEDIOTHEK
85727	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNAX)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MO 08.45-10.30 P 5

NOTIZEN

Ihre Zukunft, unsere Technologie.



Eingebunden in die Deutsche Aerospace AG gehört Dornier zu den führenden Hochtechnologieunternehmen der Bundesrepublik Deutschland. In diesem innovativen Umfeld eröffnen sich für

Diplom-Ingenieure Diplom-Informatiker

interessante Einstiegsmöglichkeiten ins Berufsleben auf folgenden Tätigkeitsfeldern:

Raumfahrt

Entwicklung und Bau von Transport- und Orbitalsystemen, Bodeninfrastrukturen und weiteren Raumfahrtsystemen für Wissenschaft, Kommunikation und Mikrogravitation.

Verteidigungstechnik

Aufklärungssysteme, Führungs- und Waffeneinsatzsysteme, mobile Bodenanlagen, Ausbildungssysteme, Logistik und Planungsunterstützung.

Spezielle Märkte

Elektronik:

Bodenstationen für Satellitenkommunikation, Borddaten- und Signalverarbeitung, Energieversorgungssysteme, Simulations- und Ausbildungssysteme, digitale Kommunikation, Kfz-Elektronik, Hochfrequenz-Technik und Sensorik.

Informatik:

Planung, Installation und Integration von Betriebssystemen, CAD/CAM- und CIM-Systemen; EDV-Planung und Software-Systementwicklung für kommerzielle und technische Anwendungen.

Technologie und Mechanik:

Energie- und Umwelttechnik, Industrie-Robotik und Gerätetechnik, Strukturmechanik, Statik und Dynamik, Faserverbundstrukturen.

Angewandte Forschung:

Neue Werkstoffe und Verfahren; innovative Meßsysteme auf der Basis supraleitender und optischer Sensoren; elektronische und physikalische Techniken.

Planungsberatung:

Systemplanung im Bereich Transport, Verkehr, Umwelt und Gesundheitswesen, Regionalplanung/Ökologie; Projektmanagement-Unterstützung.

Wenn Sie diese anspruchsvollen, technologisch vielseitigen Aufgaben reizen, sollten Sie mit uns gemeinsam Ihre berufliche Zukunft planen und entwickeln. Hochschulabsolventen bieten wir die Möglichkeit einer intensiven Einarbeitung im Rahmen unseres "Training on the job".

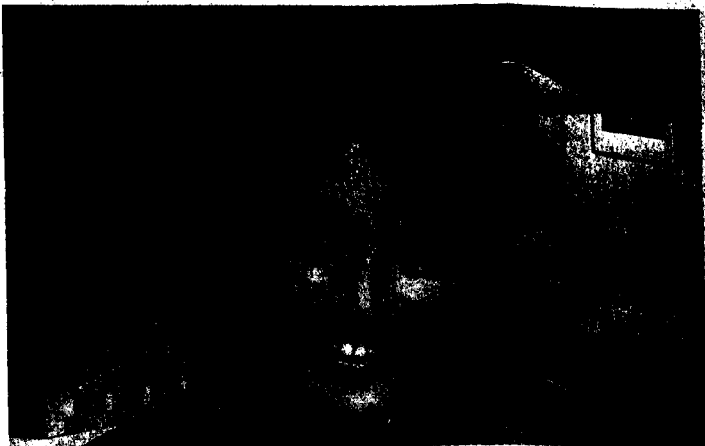
Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Qualifikationsnachweisen unter Angabe der Sie interessierenden Aufgabe.

Dornier GmbH
Personalwesen
Postfach 14 20
D-7990 Friedrichshafen 1

Dornier

Deutsche Aerospace





Wir heizen Ihnen freundlich ein

mit Elektro-Speicherheizung, dem modernen und umweltfreundlichen Weg zu Wärme im ganzen Haus.

Nachts liefert die HASTRA Heizstrom besonders billig.

Ihre Elektro-Speicherheizung nimmt ihn in Form von Wärme gewissermaßen auf Vorrat. Tagsüber dann spendet sie die Wärme gleichmäßig verteilt in jeden beliebigen Raum. Ganz nach Ihren Wünschen.

● **Wirtschaftlich:**

Kraftwerke fahren nachts auf Sparflamme, weil Anhalten nichts bringt. Deshalb gibt es billigen Nachtstrom zum Heizen und Wärme-Speichern. Für den kommenden Tag. Und unserer Umwelt tut das gut. Denn ein Kraftwerk ist freundlicher zu ihr als viele tausend Einzel-Öfen.

● **Umweltfreundlich:**

Kein Schmutz und Schmauch im Haus – da freuen sich Mensch und Tier. Kein Rauch aus dem Schornstein – da freut sich die Umwelt.

● **Sparsam:**

Da geht nichts zum Ofenrohr hinaus. Die ganzen 100 % Heizenergie kommt den Räumen zugute.

● **Sicher:**

Strom kommt aus sicher verfügbaren Energien, darunter vorwiegend aus heimischer Kohle. Nichts ist uns so sicher wie unser Strom.

Sprechen Sie mit Ihrem Installateur. Oder mit uns. Fragen kostet bei uns nichts.

HASTRA

partner für
energie und wasser

Betriebsdirektion Braunschweig, Celler Straße 90, ☎ (05 31) 59 31

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abraham, Wolf-R. 325
 Ackermann, Gert 86
 Adami, Wilfried 185, 195, 396
 Adi, Wael 202, 414
 Ahlmann, Hans-Christian 67
 Ahrens, Hermann 164, 171, 356, 360
 Alber, Klaus 75, 102, 112, 285, 292, 293, 400, 401
 Alber, Marit 136, 133
 Albert, Bernd 74, 85
 Albrecht, Peter 61, 76, 228, 234, 241, 435
 Altemüller, Hans-Jürgen 121, 315
 Alten, Dirk 154, 157, 347
 Althammer, Karlheinz 181, 377
 Aly, Friedrich-Wilhelm 208, 264, 403
 Amthauer, Helmut 234, 243, 316, 442
 Andresen, Klaus 183, 192, 388, 389
 Antes, Heinz 162, 173, 355, 356, 361, 362
 Arand, Wolfgang 80, 161, 162, 174, 357, 366, 367
 Arndt, Wilfried 140, 328
 Arnold, Eva 136
 Arnold, Uwe 185, 191, 382
 Auer, Gerhard 152, 157, 259, 347, 436
 Auffahrth, Fritz 103
 August, Martin 185, 192, 387
 Frau Augustin 55, 56, 78, 115, 116
 Augustin, Wolfgang 79, 86, 394
 Aust, Hans Jürgen 129, 148, 336, 337
 Axmann, Joachim 77, 177, 183, 194, 271, 383, 395

B

Babucke, Susanne 136, 148, 333
 Bachmann, Siegfried 64, 75, 93, 227, 231, 232, 241, 245, 274, 275, 435, 449
 Bachmann, Wolfgang 105, 112, 294
 Bacon, Michael 62, 229, 239, 242, 440
 Bähr, Heinz-Günter 164, 175, 371, 372, 373
 Bähr, M. 57, 128
 Bähre, Frank 327
 Baehr, Michael 136, 146, 331
 Baeske, Klaus 136, 148
 Bäuerle, Lydia 62, 229, 232, 243, 316, 442
 Bäumer, Beatrix 136, 146
 Bahadir, Ali Müfit 129, 144, 258, 260, 321
 Bahlke, Daniela 83
 Bahlke, Michael 246, 420, 454
 Bahramsari, Rahim 77
 Bahrs, Dieter 166, 174
 Balla, Peter 155
 Balke, Daniela 74
 Barbré, Rudolf 162, 171, 361
 Barkow, Ulrich 119, 123, 305
 Barkowsky, Katja 241
 Baron, Eberhard 92
 Barrenscheen, Jörg 185

Name/Seite

Bartels, Christian 75
 Bartels, Thekla 136, 146, 331
 Barth, M. 259, 312, 334
 Barthelt, Klaus 8
 Bartsch, Erich 164, 369
 Bartsch, Wolfgang 185, 195, 396
 Barwinek, Rudolf 185, 191, 385
 Batzdorf, Thorsten 136, 146, 331
 Bauder, Carsten 77
 Baum, Eckhart 107, 301, 342, 386
 Baumeister, Hartmut 185, 190
 Baumgarde, Joachim 178, 192
 Bauer, Harald 353
 Bauer, Renate 246, 454
 Bayer, Georg 90
 Bechtloff, Jürgen 183, 193, 389
 Beckefeld, Petra 77, 166, 173, 362
 Becker, Marko 249
 Becker-Stübing, Dagmar 236, 243
 Beckmann, Annette 115, 120, 123, 305, 334
 Beckmann, Uwe 169
 Beckmann, Wolfgang 134
 Beermann, Hans-Joachim 178, 190, 376, 377, 390, 393, 410
 Beese, Heike 136, 144
 Behling, 26, 30
 Behr, Manfred 8, 11
 Behre, Georg W. 238, 430
 Behrendt, Peter 74
 Behrje, Hartmut 137, 146
 Beier, Bernhard 135, 144, 323
 Beissner, Andreas 137, 146, 329, 330
 Beisswanger, Gabriele 137
 Belde, Maren 115
 Bellin, Günther 154, 157
 Bellmann, Holger 185, 193, 392
 Belocky, Reinhard 313
 Bennemann, Otto 11
 Bensberg, Stephan 69
 Berg, Klaus-Peter 166, 173
 Bergmann, Andreas 185, 190
 Bergmann, Hans 234, 244, 444
 Bergwitz, Hubertus 220, 225, 428, 428
 Bergwitz, Joachim 83
 Bernotat, Siegfried 183, 194, 395, 396
 Berr, Ulrich 93, 178, 195, 297, 298, 301, 397, 399
 Bertram, Rolf 129, 145, 321, 322, 323, 326
 Bethe, Klaus 80, 200, 201, 210, 379, 384, 396, 401, 402, 403, 406
 Beyer, Erwin 8
 Beyersdorf, Jörg 135, 146
 Biebricher, Christof 134
 Biehl, Böle 76, 127, 129, 148, 302, 334, 335
 Bielfeld, Uwe 185, 192, 374, 375, 385, 386, 387
 Biewendt, Volker 206, 211
 Billitewski, Ute 325
 Biller, Andreas 137, 148, 333
 Bilsky, Wolfgang 140, 345

Name/Seite

Bilstein, Ulrich 78
 Binneberg, Karl 232, 240, 430
 Bischoff, Michael 110
 Bittner, Gerd 236, 244
 Bitzer, Mario 185, 190
 Blahnik, Thomas 246, 454
 Blankenberger, Sven 57, 128, 137, 150, 343, 344
 Blankenfeld, Wulf 67
 Blaschette, Armand 56, 127, 129, 142, 312, 318, 319
 Blecher, Lutz 185
 Blenk, Hermann 178
 Bliesener, Klaus-Michael 250
 Block, Achim 81
 Blume, Herbert 220, 223, 417, 418
 Bobbert, Gisbert 181
 Bode, Cornelia 74
 Bode, Christian 215
 Bode, Jürgen 132, 324, 325
 Bode, Ulrich 236, 244, 443
 Bodendiek, Peter 172, 357, 358
 Bodeker, Wilfried 250
 Böhle, Martin 185, 190, 374, 375, 380
 Böhm, 27
 Böhm, Harald 137, 144
 Böhm, Reinhard 76
 Böhm, Wolfgang 102
 Böhme, Horst 8
 Boehm, Wolfgang 109, 291, 296
 Boehme, Christian 249
 Boekhoff, Hermann 185, 192
 Bölscher, Bernd 140, 339
 Bömeke, Michael 137, 146, 329
 Böning, Dietmar 185, 190, 378
 Böttcher, Frank 137, 148, 333
 Böttcher, Franz 86
 Böttcher, Peter 249
 Böttger, Christian 120, 123, 303
 Bogen, Hans-Joachim 129
 Bohlke, Franz-Josef 105, 113, 296, 317
 Bohnet, Matthias 178, 194, 395, 399
 Boldt, Peter 129, 142, 319, 320
 Bolz, Gerald 185, 196
 Bonk, Mario 104, 109, 286, 287
 van den Boom, Holger 78, 238, 259, 436
 Borchers, Ulrich 328, 338
 Borgelt, Henriette 86
 Borgwarth, Kai 76, 100
 Bork, Hans-Rudolf 121, 248, 317
 Bork, Karin 74
 Both, Rainer 105, 112, 292
 Bottenberg, Ernst Heinrich 232, 241, 434
 Boyle, Christine 76, 127, 134, 149, 336, 337
 Braband, Jens 105, 110
 Bräkling, Peter 206, 212
 Brandenburg, Uwe 238, 276, 449
 Brandes, Dietmar 89, 132, 148, 334, 335
 Brandes, Klaus 140
 Brandstetter, Walter 189
 Brandt, Klaus-Peter 341
 Brandt, Ulrike 137, 150
 Brandt, Wilfried 206, 213, 413

Name/Seite

Brasche, Elisabeth 221, 246, 424, 453
 Braß, Helmut 76, 80, 100, 102, 110, 290
 Brauer, Harald 105, 114, 300, 373
 Braun, Horst 183, 190, 376
 Braun, Thomas 185
 Brauns, Adolf 132
 Braunsberger, Ulrich 206, 211, 408
 Breit, Gotthard 61, 228, 234, 242, 436, 447
 Breitzkreuz, Hubert 119
 Brennecke, 27
 Brettschneider, Katrin 79
 Breust, Jürgen 106
 Brinker, Tobina 221, 223
 Brinkmann, Henner 137, 150, 341
 Brinkmann, Karl 202, 408
 Brockhaus, Rudolf 77, 178, 191, 381, 399
 Brockstedt, Emil 154, 158, 348, 349
 Brode, Jürgen 67
 Bröcker, Sönke 185, 194
 Brömer, Herbert 76, 117, 123, 303, 394, 375
 Brommundt, Eberhard 178, 192, 387, 400, 401
 Bross, Stephan 185, 190, 380
 Brüser, Peter 178, 191, 374, 385
 Bruhnke, Detlev 137, 144, 319
 Bruhns, Martin 250
 Brunner, Wolfgang 246, 424, 425, 453
 Brunken, Heiko 140
 Bruns, Wolfgang 106, 112, 292
 Bubel, Christian 137, 146, 331
 Buchholz, Klaus 133, 325, 326
 Buchholz, Peter 119, 125, 313
 Buchholzer, Paul 249
 Buchwald, Hans-Dieter 78
 Buchwald, Wolf-Peter 271, 413
 Büse, Kunigunde 222, 223, 419, 420, 450, 451
 Büttner, Lieselotte 1
 Budelmann, Harald 166, 172, 352, 353, 355, 359
 Budich, Horst 167, 173
 Bunert, Uwe 250
 Bunge, Friedhelm 183, 194, 395, 396
 Bunk, Sabine 137, 144
 Bunte, Dieter 167, 172, 194
 Bunte, Karl Dietrich 186
 Burde, Klaus 78, 102, 109, 287, 288, 311, 353, 354, 373
 Burhorst, Ludger 186, 193
 Burkhardt, Armin 220, 223, 264, 417, 418
 Burkhardt, Berthold 75, 79, 80, 151, 152, 158, 348, 349
 Burkhardt, Werner 236, 243, 445
 Burmeister, Hans-Otto 135, 146, 329, 330
 Busch, Wolfgang 90
 Busching, Sabine 154, 159, 350
 Buschulte, Winfried 181, 384
 Buß, Johann 169, 368
 Buttersack, Christoph 250
 Bziuk, Wolfgang 206, 213

C

Calließ, Jörg 221
 Cammenga, Heiko 129, 145, 312, 322, 323, 334, 342

Name/Seite

Carls, Peter 100, 117, 125, 264, 313
 Casper-Heine, Hiltraud 246, 419, 410, 450, 451
 Castritius, Helmut 80, 81, 215, 218, 224, 225, 264, 426, 427
 Cerff, Rüdiger 129, 150, 302, 334, 341,
 Cha, Beang-Soon 69
 Cherniavsky, Vladimir 102, 295
 Chen, Shun-Ping 206, 212
 Claußen, Thies 167, 172
 von Collani, Gernot 134, 345
 Collins, Hans-Jürgen 74, 79, 80, 161, 162, 174, 175, 258, 368, 369
 Collins, John 129, 342
 Conrad, Uwe 167, 174
 Conrads, Ulrich 8
 Cordes, Heinrich 129
 Cordes, Ralf 107
 Cramer, Elke 86
 Cramer, Friedrich 132
 Crone-Münzebrock, Henrik 137
 Czader, Heinz 91

D

Dämmgen, Ulrich 119, 126, 248, 315
 Daginnus, Michael 206, 212
 Dahlke, Eberhard 64, 227, 231, 234, 244, 443, 444
 Dalchow, Claus 271
 Dammann, Udo 236, 243, 445
 Dannhauer, Dieter 206, 212, 410
 Das, Arabindo 182, 384
 Daum, Josef 219, 264, 419
 Decker, Ingo 184, 195
 Deckwer, Wolf-Dieter 129
 Degenhardt, R. 361
 Dehmel, Günther 204, 213, 412, 413
 Delfs, Jan 186, 190
 Dempwolff, Karl-Rudolf 164
 Denker, Dietrich 189, 377
 Derstroff, Mathias 106, 113
 Deters, Rolf 164, 367
 Detmer, Heinz 106, 110
 Dette, Hans-Henning 161, 165, 174
 Dettmer, Klaus 120, 123, 305, 368, 401, 406
 Deutsch, Werner 127, 129, 150, 343, 345
 Dexting, Susanne 346
 Dieckhoff, Carsten 186, 195
 Diederichs, Ulrich 250
 Diekmann, Sylvia 101
 Diener, Susanne 135, 149, 340
 Dierich, Barbara 137, 148, 332
 Dieroff, Manfred 184, 191
 Dietert, Tilko 120, 124, 308
 Dietrich, Walter 162
 Dillert, Ralf 137, 145, 322
 Dinse, Holger 206, 214
 Dippel, Frank 68
 Dittmar, Kurt 140
 Dix, Brigitte 249
 Dizioğlu, Bekir 178, 193
 Dobbernack, Reinhold 165, 172, 358

Name/Seite

Döge, Gottfried 129, 145, 302, 321, 323
 Dörschlag, Siegfried 167, 174, 357, 366, 367
 Doetsch, Karl Heinrich 178
 Dohle, Helmut 154, 157, 346
 Dohle, Regina 154
 Dold, Jürgen 167, 175, 318, 390
 Dolle, Michael 206, 214, 298, 414
 Donnerstag, Achim 186, 194
 Dorn, Thomas 165, 172, 358
 Dornmacher, Klaus 263
 Dowling, Cornelia 134, 150, 343, 344, 345
 Dowling, Michael 100, 104, 110, 290
 Doyé, Peter 62, 81, 227, 229, 232, 242, 422, 440, 441
 von Drachenfels, Wolf 186, 190, 379
 Dräger, Jörn 220, 223, 417, 418, 419
 Draeger, Siegfried 149, 336, 337
 Drebing, Uwe 186, 192
 Dreeskamp, Herbert 77, 80, 100, 129, 144, 322, 323
 Drees, Otto 153
 Drewes, Uwe 162, 174, 367
 Drews, Etta 135, 150, 343, 345
 Drews, Christina 120, 124
 Drexler, Peter 220, 422
 Drexling, Susanne 154
 Droese, Siegfried 167, 172, 357, 358, 359
 Dross, Reinhard 75, 232, 242, 272, 447, 448
 Drückler, Klaus 137, 146, 329, 330
 Duddeck, Heinz 95, 162, 171, 354, 355, 356, 358, 360, 361
 Dumken, Reiner 107, 285, 292, 353
 Dümpert, Peter 91
 Dümpert v. Alvensleben, Ehrengard 161
 Dusterdieck, Peter 89
 Düvel, Hans 232
 Dziadzka, Alfred 152

E

Ebeling, Karl-Joachim 208, 411, 412
 Eberle, Paul 129, 149, 339, 340
 Eckhardt, Hanskarl 77, 200, 201, 212, 407, 409, 410
 Eckert, Klaus 155
 Edelmann, Walter 80, 227, 232, 241, 434
 Edler, Torsten 186, 190, 379
 Eggeling-Ronzi, Maria 246, 425, 453
 Eggers, Ursula 165, 171, 356, 360
 Ehlers, Karsten 189, 379
 Ehlert, Margarete 100
 Ehmke, Adelheid 79, 86, 135, 148, 259, 333, 436
 Ehrich, Hans-Dieter 101, 102, 112, 293
 Eibl, Hansjörg 133
 Eichler, Andreas 117, 124, 306, 307
 Eigen, Manfred 132
 Eikmann, Thomas 258
 Eilers, Jürgen 367
 Eilert, Udo 134, 148, 333
 Eisermann, Walter 95, 232, 240, 264, 430
 Ekelhof, Bernhard 250

Name/Seite

Ellßel, Dietrich 158, 349
 Elsner, Rudolf 154, 201, 412
 Eltermann, Heinz 102, 213
 Engel, Detlev 151, 154, 157, 347, 348
 Engeleiter, Hans-Joachim 96, 102
 Engelhard, Ludwig 118, 119, 124, 309, 310
 Engelhardt, Ulrich 56, 128, 135, 327, 328
 Engels, Gregor 104, 112, 293
 Ensthaler, Jürgen 238, 430
 Erbar, Maximilian 206, 211, 405, 406
 Erbe, Matthias 186, 192, 388, 389
 Erdmann, Helmut 325
 Erdmann, Lars 79
 Erdmenger, Manfred 62, 229, 234, 242, 440, 441
 Erk, Adil 201, 407, 410
 Erke, Heiner 76, 78, 129, 150, 344, 345
 Ernst, Ludger 133, 135, 142, 214, 319, 320, 334
 Ernst, Rolf 201, 264, 295, 298, 414
 Ernst-Elz, Andreas 120, 124
 von Esbeck-Platen, Hans-Hinnerk 169, 363
 Esders, Hans 186, 193, 390
 Euler, Robert 121
 Eversberg, Bernhard 89
 Ewe, Henning 118, 307
 Ewert, Hans-Jochen 137, 146, 329

F

Färber, Peter 152, 158, 350, 351
 Fallahi, Davod 68
 Falius, Hans-Heinrich 130, 142, 319
 Falk, Sigurd 162, 173
 Falkner, Horst 162, 171, 172, 250, 357, 358, 361
 Fan, Jun 186, 190, 376
 Faust, Berno 119, 126, 315
 Fechter, Frank 413
 Feiertag, Rainer 76, 161, 167, 173, 317, 352, 364
 Feige, Andreas 235, 241, 435
 Fellenberg, Günther 130, 148, 259, 260, 261, 271, 302, 334, 335
 Fendt, Hermann 8
 Fengler, Wolfgang 165, 173, 296, 364
 Fenz, Reiner 327
 Fertig, Jürgen 118
 Fielitz, Susanne 227
 Fichna, Torsten 206, 214
 Fild, Manfred 130, 142, 302, 319
 Finke, B. 302, 315
 Finke, Hans-Günter 137, 149, 340
 Fischbeck, Reinhard 121
 Fischer, 26, 28
 Fischer, Burkhard 206, 212, 410
 Fischer, Dirk 86, 106, 114
 Fischer, Frank R.H. 84
 Fischer, Friedericke 215
 Fischer, Hermann 264, 326, 334
 Fischer, Manfred 155, 351
 Fischnich, Otto 133
 Flachsart, Bergit 236, 240

462

Name/Seite

Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 133
 Fleck, Oliver 137, 150, 341
 Förtsching, Hans 182, 383
 Förstner, Liselotte 100
 Föste, Bernd 206, 210, 312, 402, 405
 Form, Peter 162, 173, 202, 364, 407, 415
 Forndran, Erhard 95, 232, 241, 437, 447
 Frank, Hannelore 93
 Frank, Ulrich 238, 433
 Franke, Hans-Joachim 177, 178, 192, 374, 375, 379, 385, 386, 387
 Franz, Gotthard 8
 Franz, Helke 327
 Freckmann, Norbert 221, 224, 422
 Frenzel, Claudia 137, 149, 236, 338
 Frenzel, Eckehard 244
 Fricke, Hans 162, 173, 202, 298, 364, 413
 Fricke, Reiner 59, 75, 77, 215, 218, 223, 271, 277, 346, 416, 449
 Fricke, Michael 120, 123, 303, 304, 375
 Friebe, Ekkehard 181, 397
 Friedrich, Rainer 186, 193
 v. Frisch, Otto 133, 140, 339
 Fritzsche, Dagmar 246, 452
 Fritzsche, Joachim 238
 Fritzsche, Karl-Peter 234, 437, 447
 Fröhlich, Bernd 106, 109, 291, 296
 Frühauf, Dieter 63, 230, 235, 244, 438
 Frühsorge, Gotthardt 219, 418
 Fuchs, Andreas 77
 Führbötter, Alfred 78, 92, 162, 174, 357, 368
 Führer, Claus 74, 130, 146, 330, 331

G

Gabert, Gottfried 121
 Gärtner, Manfred 204, 214, 295, 298, 402, 414
 Gagel, Walter 232, 242
 Galensa, Rudolf 130, 145, 327, 328
 Garbrecht, Günther 162, 174, 264, 367
 Gartmann, Michael 62, 238, 243, 448
 Gast, Klaus-Peter 154, 159, 351
 Gatermann, Harald 153, 154, 157, 229, 348
 Gayen, Jan-Tecker 165, 173, 297, 364, 413
 Gebauer, Klaus 186, 193, 392
 Gebhardt, Jörg 106, 112, 294
 Gebhardt, Michael 167, 173, 356, 363
 Geitner, Verena 167, 174, 367, 358
 Georgiou, Andreas 69
 von Gerkan, Meinhard 81, 152, 157, 346, 347
 Gerke, Karl 162, 175, 373
 Gerlach, Thomas 106, 113, 285, 299, 299, 300, 353, 373
 Gerlich, Gerhard 115, 117, 124, 308
 Germann, Sigmar 121
 Gerndt, Reinhard 414
 von Gersdorff, Bernhard 202, 408
 Geßner, Wolf-Dieter 137, 145
 Gevensleben, Ralf 328
 Gey, Wolfgang 74, 91, 117, 124, 306
 Girwert, Bärbel 75

Name/Seite

Giszac, Heinz 169
 Glaser, Peter 154, 157, 346
 Glatzel, Gerhard 186, 191, 383
 Glemser, Oskar 8
 Glenewinkel, Katja 75
 Gliem, Fritz 204, 214, 295, 298, 414
 Glimm, Jochen 165
 Glienicke, Joachim 177, 178, 191, 347, 375, 385, 386, 387
 Gockell, Berthold 152, 159, 350
 Goebel, Ingeborg 183, 192, 343, 344, 388
 Goehrmann, Klaus E. 108
 Goes, Gudrun 263
 Goetz, Martin 135, 144, 302, 321, 322, 323
 Görlitzer, Klaus 80, 127, 130, 145, 329
 Gogolla, Martin 105, 112, 293
 Goldapp, Michael 106, 109, 291, 296
 Golze, Ulrich 102, 112, 292
 Gondesens, Christoph 154, 157, 346
 Gorn, Friedemann 91
 Gosebruch, Martin 218
 Gosmann, Andrea 84
 Gosselck, Uta 221, 418
 Goubeaud, Friedrich 8
 Graband, Gerhard 218
 Graeber, Stephan 106, 109, 286, 287, 311
 Gräter, Joachim 104, 109, 286, 287, 295
 Graff, Matthias 137, 149, 337
 Graf, Jürgen 93
 Grahn, Walter 134, 135, 144, 319, 320, 321, 328, 334, 342
 Gramm, Werner 181
 Greger, Helga 79
 Gremmler, Jutta 154, 158, 348, 349
 Greubel, Dieter 249
 Gries, Jochen 206, 214
 Gröhlich, Hubert 186, 192, 388
 Grötsch, 379
 Gröttrup, Hendrik 221, 428
 Gromadecki, Franziska 161
 Gronemeier, Karl-Heinz 64, 231, 232, 244, 445, 446
 Gross, Gerhard 341
 Großkurth, Klaus-Peter 78, 161, 162, 172, 251, 352, 359
 Grünefeld, Johann 135, 146, 328, 329, 330
 Grützmacher, Martin 118
 Gruhnert, Jörg 106, 109, 286, 311
 Gruner, Frau 161
 Gudehus, Volker 74, 78, 167, 169, 173, 297, 317, 365
 Günter, Horst 96, 102, 113, 285, 298, 299, 370
 Günther, Jürgen 167, 172
 Günther, Michael 120, 125, 313
 Guillén, Alvaro 69
 Guldager, Reinhard 152, 158, 349
 Gumm, Jochen 296, 364
 Gundler, Bettina 427
 Gunkel, Peter 55, 58, 101, 106, 113, 177, 299
 Gunkler, Erhard 167, 172, 358
 Guntner, John Lawrence 220, 224, 421
 Gutsche, Klaus-Jürgen 80, 227, 232, 241, 244, 443

Name/Seite

Gutsche, Ralf 106, 113, 295
 Gutmann, Heinz-Günter 236, 240
 Gutz, Herbert 57, 128, 130, 150, 341, 342

H

Haak, Alfred 169
 Haan, Jürgen 130, 146, 332
 Haarmann, Harald 238, 439
 Haarstick, Andreas 137, 144
 Haase, Peter 238, 276, 449
 Habekost, Heinrich 163, 297, 317, 352, 365
 Hackbarth, Thomas 200, 206, 212
 Hacker, Günther 186, 192, 386
 Haerendel, Gerhard 118
 Häusler, Frank 263
 Haeßner, Frank 178, 196, 312, 397, 398, 399
 Hafermann, Dieke 186, 190
 Hagemann, Hans-Werner 121
 Hagemeyer, Rolf 91
 Hahlweg, Axel 206, 214, 344, 345
 Hahlweg, Kurt 100, 130, 150
 Hahn, Carl H. 11, 236
 Hahn, D. 404, 405
 Hahn, Harro 80, 115, 117, 124, 229, 307, 308
 Hahn, Klaus 137, 150, 343
 Hahn, Matthias 62, 242
 Hahne, Matthias 184, 192, 388
 Halupka, Wolfram 186, 190, 376
 Hamann, Thomas 137, 142
 Hamann, Uwe 137, 144
 Hamel, Peter 189
 Hammad, Farouk 189, 386
 Hampel, Andreas 120, 123, 303, 304
 Hanert, Helmut 130, 148, 258, 337
 Hanke, Erhard 120, 124
 Hankers, Christoph 167, 172
 Hankers, Rudolf 186, 191
 Hannak, Bärbel 77, 85
 Hannemann, Klaus 137, 149, 339, 340
 Hannover, Hans-Otto 181
 Hansen, Holger 167, 175, 204, 356, 357, 369, 370
 Hansen, Karsten 210, 404, 405
 Hansen, Peter 100
 Hanßen, Karl-Joseph 118
 Harborth, Heiko 100, 102, 110, 135, 149, 289
 Hardenberg, Klaus 105, 109, 286, 287, 311
 Hardewig, Clemens 206, 214, 295
 Harms, Hans 61, 140, 228
 Harms, Hermann 235, 241, 437, 447
 Harms, Kai-Rüdiger 120, 124, 306, 307
 Harneit, Otto 119, 125, 214
 Harneit, Ralf 206
 Harstick, Hans-Peter 76, 79, 232, 243, 442
 Hart, Franz 8
 Hartmann, Harro-Lothar 79, 201, 213, 413, 414
 Hartmann, Kristiana 151, 152, 159, 260, 351
 Hartmann, Thomas 95, 100, 130, 148, 332, 333
 Hartung, Michael 167, 173, 357, 362
 Hartung, Wilfried 164, 368
 Hase, Manfred 165, 174, 357, 366, 367

Name/Seite

Haselhorst, Ralf 106, 112, 293
 Haselhuhn, Elke 106, 109, 287, 288, 353, 354, 373
 Hassels, Ulrich 154, 157, 346
 Hasubek, Peter 232, 242
 Hatje, Hans-Joachim 184, 195, 298, 301, 396
 Hauenschild, Andreas 120, 123
 Hauenschild, Carl 130, 149, 338
 Haupt, Ulrich 184, 192, 374, 375, 385, 386, 387
 Hazelaar, Michael 184, 190, 376
 He, Weisheng 186, 191, 385
 Hecker, Friedrich Wilhelm 184, 192, 387, 388
 Heckmann, 29
 Heckmann, Friedrich 95
 Hedel, Hildegard 151
 Heerwagen, Markus 120, 306, 307
 Hegel, Thomas 186, 191
 Hehne, Utz 167, 175, 369, 370
 Heilmann, Stefan 367
 Heine, H. 272
 Heinecke, Albert 55, 101, 106, 113, 300
 Heinke, Burkhard 67, 69
 Heinrichs, H. 334
 Heinrichs, Kay 206, 210, 402
 Heins, Heidi 137, 144
 Heinskill, Josef 249
 Heintsch, Thomas 186, 191, 381
 Heinze, Wolfgang 186, 191, 382
 Heise, Fritz 236, 240, 432
 Heiser, Manfred 186
 Heisig, Gerald 186, 192, 387
 Heisler, Herbert 236, 244, 443
 Helal-Würdemann, Heyzam 236, 243
 Helberg, Walter 8
 Hellberg, Klaus 137, 145
 Hellmann, Martin 186, 194
 Helmcke, Hans 186, 190, 377, 378
 Helmer, Jörg 206, 211
 Helmholz, Gerd 204, 210, 400, 401, 402, 403
 Hemker, Olaf 167, 173, 362
 Henke, Volker 165, 172, 359
 Henn, Walter 152
 Henne, Helmut 218, 223
 Hentschel, Christian 202, 206, 213
 Hentze, Joachim 78, 79, 102, 113, 271, 274, 285, 299, 300, 353, 373, 449
 Hering, Knut 77, 163, 171, 356, 360, 361
 Herden, 30
 Herlyn, Johann-W. 167, 173, 356, 363
 Hermansen, Björn 167, 175, 368, 369
 Herrenberger, Justus 79, 96, 152, 264, 348
 Herrmann, Andreas 115, 117, 125, 126, 302, 315
 Herrmann, Matth. 271, 414
 Herrmann, Torsten 186, 191
 Herrwagen, Markus 124
 Hesse, Jürgen 100, 118, 123, 303, 304
 Hesse, W. 238
 Hesselbach, Jürgen 118, 178, 193, 379, 384, 389, 396, 406
 Hesselbarth, Hanfried 186, 192, 388
 Hesselmann, Frau 127

Name/Seite

Hestermeyer, Andreas 206, 214
 Heuer, Susanne 138, 148, 333
 Heuer, Wilhelm 56, 127, 135, 146, 329, 330
 Heuermann, Hartmut 79, 218, 223, 264, 420
 Heusler, Helmut 182
 Heydemann, Gerhard 251
 Heyder, Ulrich 60, 95, 217, 220, 225, 259, 261, 271, 272, 333, 428, 429, 436
 Heymann, Jost 68
 Hickel, Erika 74, 130, 146, 258, 259, 261, 264, 312, 326, 334, 343
 Hidalgo-Serna, Emilio 91, 246, 423, 425, 426, 454, 455
 Hilbig, Jens Otto 186, 192, 388
 Hilker, 27, 28, 29, 30
 Hillebrandt, Gert 105, 110, 289, 290, 354
 Himmelmann, Gerhard 95, 233, 241, 242, 261, 436, 437, 447
 Himstädt, Frau 30
 Hinkelmann, Wilhelm 135, 148, 335
 Hinken, Johann 208, 411
 Hinz, 27
 Hinz, Holger 77, 93, 176
 Hinz, Jochen 238, 435
 Hirschgänger, Uwe 138, 149
 Hischer, Horst 221, 417
 Höfle, Gerhard 133
 Höfle, Wolfgang 204, 212
 Högner, Klaus-W. 206, 210, 403
 Höhl, Hans Leopold 11
 Höke, Dirk 100
 Höltje, Gerhard 182
 Hömmen, Richard 271, 395
 von Hofe, Hans Christian 182
 Hoffmann, Birgit 215
 Hoffmann, Gerhild 138, 145
 Hoffmann, Günter 236, 240, 432
 Hoffmann, N. 398
 Hoffmann, Ulrich 80, 127, 130, 145, 323, 324
 Hoffmann, Wolfgang 382
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 221, 423
 Hofmann, Robert 91
 Hofmeister, Martin 167, 171
 Hohlfeld, Hartwig 138, 148, 310, 333
 Hohlfeld, Klaus 122
 Hohm, Uwe 134, 145, 322, 323
 Holdorf, Rainer 85
 Hollmann, Reinhild 63, 230, 235, 244, 443
 Holthoff, Holger 186, 190
 Holthuis, Ulrike 138, 149, 337
 Holtmann, Ulrich 106, 112, 292
 Holz, 26
 Holzenkämpfer, Peter 167, 172, 351
 Homann, Ralf 91
 Honegger, Peter 8
 Hoof, Dieter 233, 240, 430
 Hopf, Frau 58, 161
 Hopf, Henning 95, 100, 130, 142, 320
 Hoppe, Hans-Hermann 220
 Horn, Klaus 178, 190, 379, 384, 396, 399, 406
 Horneber, Ernst-Helmut 200, 201, 211, 402, 405, 406
 Horst, Peter 184, 191, 382, 383

Name/Seite

Hortig, Hans-Peter 182
 Hosser, Dietmar 77, 163, 171, 172, 358, 359, 361
 Hoyer, Frank 249
 Hoyer, Swantje 236, 241, 435
 Huang, Z. 409
 Huber, Jürgen 189, 398, 399
 Huber, P. Reinhold 182
 Hüser, Andrea 327
 Huhnke, Dieter 204, 210, 402
 van der Huir, Rainer 204, 211, 407, 408
 Hummel, Dietrich 78, 176, 178, 190, 380
 Hupe, Helmut 204, 206, 212, 409
 Hupfeld, Bernd 186, 193, 391, 392

I

Imker, Henning 60, 227, 235, 241, 433
 Inhoffen, Hans Herloff 130

J

Jacob, Heinrich 183, 297, 381, 415
 Jacobs, Carsten 184, 190, 378, 409, 410
 Jäger, Frank 120, 123, 303
 Jäger, Helmut 93
 Jäger, Volker 325
 Jaenicke, Joachim 102, 109, 286, 311, 401
 Jagemann, Lothar 84
 Jagnow, Gerhard 133, 140, 341
 Jahnke, Monika 77, 78
 Jahr, Rüdiger 118
 Jakowakis, W. 186, 190, 377
 Janke, Burghard 374, 375, 388
 Janke, Klaus 235, 244, 446
 Janssne, Christ. 335
 Janssen, Gerhard 102, 109, 286, 287, 400
 Jansen, Sarah 312, 326, 334, 343
 Jansen-Mergner, Otto 236, 243
 Janßen, Holger Detlef 186, 194
 Jedryas, Petra 177
 Jeschar, Rudolf 96
 Jeschke, Klaus 68
 Jördening, Hans-Joachim 135, 142
 Johansen, Christian 206, 213, 271, 413
 Johannsen, Andreas 106, 109, 291, 296
 John, B. 271
 Jonas, Peter 58, 200, 206, 213
 Jones, Peter Georg 130, 142, 319
 Jürgens, Peter 120, 123, 303
 Jung, Heike 221, 223
 Jung, Peter 208
 Just, Kerstin 138, 148, 335

K

Kaczmarek, Angelika 91
 Kämmerer, Antje 127
 Kämper, Kurt 90
 Kärner, Hermann 80, 200, 201, 211, 407, 408, 410

Name/Seite

Kaempf, Berd 187, 192, 388
 Kaether, Willy 11
 Kagermann, Henning 118
 Kahl, Bernhard 206, 211, 407, 408
 Kahl, Matthias 167, 173
 Kahlert, Ralf 106, 109, 286, 400
 Kahmann, Henning 158, 349, 350
 Kahmann, Rolf 154
 Kahnert, Halwart 138, 146, 329
 Kaiser, Bernd 138, 238
 Kaiser, Hermann 238, 274, 449
 Kalbitz, Holger 76
 Kalk, Andreas 120, 123, 303, 375
 Kamitz, Reinhard 204, 211, 402, 405, 406
 Kammel, Andreas 106, 113
 Kampfer, Uwe 249
 Kamp, Gunnar 218
 Kamp, Norbert 224
 Kampendonk, Anne 77
 Kanjahn, Diethelm 138, 145, 327, 328
 Kanold, Hans-Joachim 102, 109, 289, 296, 311
 Karwath, Karl Emil 182, 381
 Kaschade, Hans-Jürgen 78
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 202, 210, 312, 402, 405
 Kathe, Ludger 60, 227, 235, 240, 432
 Katschinski, Ulf 206, 211, 408
 Katz, Petra 343
 Kaukorat, Thomas 138, 142
 Kayser, Rolf 76, 79, 92, 163, 174, 352, 357, 365, 366, 370
 Kelat, Helmut 187, 193, 391, 392
 Kemnitz, Arnfried 104, 105, 110, 289, 290
 Kempf, Peter 100, 120, 123, 305, 306
 Kerl, Klaus 127, 130, 144, 145, 322, 323
 Kerle, Hanfried 86, 184, 193, 388, 389
 Kern, Axel 206, 214
 Kersten, Martin 118
 Kertz, Walter 76, 100, 117, 124, 258, 309, 334
 Keßler, Franz-Rudolf 92, 117, 123, 305, 334, 401, 406
 Ketelsen, Alf 151
 Keune, Herbert 233, 244, 438
 Keyser, Uwe 118, 310
 Kiel, Michael 167, 172, 358
 Kiepe, Hans-Jürgen 222, 417, 418
 Kießling, Thomas 138, 145
 Kickermann, Heiner 187, 192, 386
 Kind, Dieter 202, 408
 Kindel, Wolfgang 187, 191, 381
 Kinkel, Wolfgang 272
 Kirchhoff, Jens 187
 Kirchner, Erwin 161
 Kirchner, Johannes-Henrich 102, 114, 261, 300, 301, 346, 370, 386, 399
 Klauke, Sabine 74, 151
 Klaus, Alfred 392
 Klawonn, Frank 106, 112, 294
 Klebe, Karl-Heinz 85
 Kleesen, Maïke 76
 Kleiber, Michael 187, 194
 Klein, Günter 164, 363

Name/Seite

Klein, Joachim 130, 326
 Klein, Udo 206, 212
 Kleine, Gudrun 154, 157, 347, 348
 Kleinau, Hans-Joachim 140, 328
 Kleinschmidt, Eberhard 220, 224, 263, 423, 424
 Klenke, S. 315
 Klenke, Werner 177, 178, 194, 393, 394
 Kliegel, Wolfgang 130, 145, 328, 329
 Kliem, Martin 78
 Klimbingat, Gerd 91
 Klingel, Hans 127, 130, 149, 338
 Klingelhöfer, H. 398
 Klinkel, W. 272
 Kloppenburg, Josef 237, 243, 444
 Kloth, Klaus-Peter 155, 264, 351
 Klüber, Bernd 176, 187, 194, 395
 Knackstedt, Elke 74, 83
 Knaak, Gunter 115, 214
 Knaak, Uwe 206, 298, 414
 Knarr, Norbert 105, 109, 285, 286, 295, 311
 Knoblauch, Arno 100
 Knoblauch, Uwe 120, 125, 316
 Knoop, Hans 164, 373
 Knüppel, Andreas 187, 192
 Knust, Akemi 246, 453, 454
 Knust, Jürgen 246
 Kober, Axel 249
 Koch, Eckart 74, 80, 101, 102, 113, 114, 264, 285, 300, 353, 373, 400
 Koch, Hans 101
 Kodoll, Werner 204, 211, 407, 408
 Koesling, Thomas 67
 Köhler, Klaus 169, 317, 352
 Köhler, Peter 105, 110, 290
 Köhler, Uwe 189
 Kölsch, Rainer 83, 84
 Könnecker, Bruno 85
 Köppen, Winfried 119
 Körner, Horst 189
 Körner, Karl-Hermann 59, 95, 215, 216, 218, 224, 263, 422, 423
 Körner, Margarete 246, 452, 453
 Körner, Roland 187, 193
 Kötz jun., Helmut 120, 124, 308
 Kohlhaas, Beate 154, 158, 350, 351
 Kohring, Burghard 187, 191, 374, 375, 385, 387
 Kollmann, Gerald 167, 175, 368, 369
 Kommallein, Stefan 187, 190, 380
 Konietzko, Andreas 172
 Koppenwallner, Georg 183, 384
 Kordina, Karl 96, 163, 171, 358, 359, 361
 Korn, Goy 106, 112, 294
 Kornexl, Dietrich 89
 Kortegast, Detlef 91
 Koschinski, Willi 120, 123, 305, 401, 406
 Kose, Volkmar 208
 Kossatz, Gerd 182
 Kossira, Horst 77, 92, 176, 178, 191, 195, 382, 383
 Kosyna, Günter 76, 177, 178, 193, 390, 391
 Kovalevski, W. 108, 295

Name/Seite

Kowalsky, Hans-Joachim 103, 109, 291
 Kowalsky, Wolfgang 202, 206, 212, 412
 Kozik, Jan-Luc 246, 452, 453
 Kracht, Gerhard 167, 171
 Krämer, Klaus 85
 Krämer, Andreas 154, 159, 350
 Kramer, Carsten 127, 138, 148, 329, 330
 Kramer, Friedhelm 182, 386
 Kramer, Henning 207, 210, 312, 402, 405
 Krampf, Lore 167, 172
 Kraßmann, Holger 187, 193
 Kratz, Matthias 91
 Krause, Bernd 76, 100, 115
 Krause, Martin 138, 145, 271, 327
 Krause, Thomas 93, 177
 Krause, Wolfgang 432
 Krautwald, Thomas 153, 157
 Krebs, Hauke 161
 Kreis, Jörg 187, 193, 392
 Kreiß, Jens-Peter 103, 110, 291
 Kreiser, Constanze 154, 157
 Kretschmer, Alfred 251
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 135, 144, 321
 Krieger, I. 271
 Kristen, Martin 187, 193, 389
 Kröger, Jens 200
 Kroepelin, Hans 130, 145
 Krohn, Karsten 127, 130, 142, 320
 Krone, Frau 215
 Krone, Ingrid 215
 Kroth, P. Y. 89
 Krüger, 27
 Krüger, Hinrich 187, 193, 392
 Krüger, Mario 222
 Krüger, Michael 207, 210, 403, 404
 Krüger, Peter 120, 123, 303, 304
 Krüger, Sigrun 31, 78, 85
 Kruse, Klaus 167, 174
 Kruse, Rudolf 103, 112, 294
 Kubat, Bernd 166, 172, 357, 358, 359
 Kublik, Frithjof 77, 388
 Kuck, Detlev 168, 171, 194, 356, 361
 Kuck, Jürgen 184
 Kühn, Klaus-Dieter 195, 397
 Künne, Reinhard 91, 237, 244
 Küstermann, Walter 127
 Kuhn, Heinrich 105, 106, 113, 299
 Kuhn, Michael 76
 Kuhle, Wolfgang 154, 159, 350
 Kuhlmann, Thorsten 207, 212
 Kuhlmann, Udo 238, 277, 450
 Kuhn, Volker 154, 123, 157, 346
 Kukla, Lothar 305, 306
 Kulke, Erich 152
 Kulke, Rüdiger 154, 158, 349, 350
 Kunst, Bettina 68
 Kuntz, Peter 187, 191, 374, 385
 Kunz, Ulrich 106, 135, 145, 323, 324
 Krupp, Ulricke 95
 Kurth, Gottfried 130

Name/Seite

L

Lacmann, Rolf 131, 144, 302, 312, 321, 322, 323, 399
 Lämmke, Axel 169, 250, 351, 352, 355, 370
 Lakebrink, Markus 220
 Lamberg, Peter 104, 300, 372
 Lambertsen, Thomas 138, 142
 Lang, Franz-Peter 103, 113, 299, 353, 373
 Lang, Siegmund 56, 128, 135, 144, 271, 325
 Lange, Anke 207, 211, 407, 408
 Lange, Günter 176, 180, 196, 235, 242, 397, 399, 401, 439, 440
 Lange, Stephan 168, 169, 174, 369
 Langeheine, Volker 246, 272, 419, 420, 450, 451
 Langendörfer, Horst 103, 112, 295, 296
 Lanz, Wolfgang 85
 Larink, Otto 76, 131, 149, 338, 339, 342
 Laser, Johannes 106, 113, 298, 370
 Latz, Kersten 168, 173, 361, 362
 Laube, Martin 168, 172, 359
 Laue, Thomas 138, 144
 Lauenstein, Detlev 238, 438
 Launert, Andreas 187, 191
 Laurin, Eckart 187, 190
 Lautner, Jürgen 138, 142
 Lautz, Günter 201, 210
 Leck, Michael 168, 172, 359
 Lecoeur, Pierre 239, 242, 441
 Lehmann, Jürgen 182
 Lehmbruck, Manfred 152
 Lehnert, Chr. 166, 174, 366
 Lehrach, Karlheinz 166, 173, 296, 357, 363, 364
 Leilich, Hans-Otto 201, 214, 295, 298, 407, 414, 415
 Leinemann, Wolfgang 104, 108
 Leithner, Reinhard 92, 180
 Leitner, Doris 138, 150, 344
 Lemke, Gundela 153, 159, 351
 Lemmer, Karsten 187, 190, 297, 378, 407
 Lemp, Monika 100
 Leonhard, Werner 176, 201, 210, 379, 380, 384, 396, 399, 403, 404, 406, 407, 410
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 163
 Leschonski, Kurt 258
 Leseberg, Dieter 89
 Liaud, Marie-Francoise 138, 150, 341
 Licher, Eckhard 187, 195, 396
 Lie, Jung Sun 106
 Liebau, Gerhart 182
 Lieberum, Rolf 235, 242, 439, 440
 Liebmann, Christiane 246, 451
 Lien, Gordon 106, 110
 von Lienen, Horst 103, 109, 288, 292, 301, 353, 355, 373
 Lierse, Eleonore 86
 Lieseberg, Andreas 187, 190
 Lind, Volker 155, 349
 Lindmayer, Manfred 74, 200, 201, 211, 407, 408, 409, 410

Name/Seite

Lindner, Klaus 104, 108, 291, 342, 345, 417
 Linhardt, Margarete 237, 243
 Linhardt, Wolfgang 445
 Link, Gabriele 220, 224, 421
 Link, Viktor 78, 218, 223, 420,
 Linnemann, Eta 233
 Linnemann, Jan 77
 Lion, Siegfried 207
 Litterst, Fred Jochen 117, 123, 303, 304
 Litzel, Anke 138, 148, 336
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11
 Löffler, Hans-Jürgen 180, 194, 195, 374, 376, 393, 401
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 135, 140, 144, 312, 322, 323
 Lühr-Richter, Perdita 101, 106, 112, 293
 Löper, Kai 227
 Löwe, Arno 131, 145, 324
 Löwe, Harald 106, 110
 Löwe, Silvia 74
 Löwe, Stefan 105, 110, 289, 290, 375
 Löwen, Rainer 101, 103, 109, 285, 285, 295, 311
 Lohmann, Friedrich 106, 112, 222, 293, 419
 Lohse, Bernd 154, 157, 347
 Lohs, Dirk 207, 214
 Lompe, Klaus 74, 77, 95, 218, 225, 259, 260, 428, 429, 436
 Looock, Reinhard 59, 215, 221, 223, 414
 Look, Petra 138
 Lorentz, Axel 138, 150, 341
 Lorenz, Thomas 187, 194
 Lorenz, Wilhelm 138, 144
 Lorke, Michael 135, 146, 329, 330
 Lotz, Kurt 104
 Louis, Hans Walter 108, 169, 260, 293
 Lubkowitz, Gottfried 146, 328
 Lubnow, A. 404, 405
 Ludwig, Hans-Ulrich 82, 220, 224, 427
 Lübke, Reiner 200, 204, 210, 403
 Lücke, Reiner 154, 159, 350
 Lüders, Peter 214
 Lüdicke, Ingo 69, 74
 v. d. Lühe, Astrid 415
 Lühr, Hermann 119, 309, 310
 Lünzmann, Hannes 187, 193
 Lüpke, Frau 57, 151
 Lüttge, Dieter 140, 345
 Luttmann, Heinrich-Paul 237, 243, 445

M

Macke, Eugen 169
 Mähnbß, Jürgen 207, 212
 Märgner, Volker 204, 213
 Magner, Erik 187, 192, 388
 Maier, Hans Gerhard 131, 145, 328
 Malek, 27, 79
 Mallwitz, Jürgen 237
 Malorny, Winfried 168, 172, 359
 Maniak, Ulrich 58, 77, 92, 161, 163, 174, 280, 357, 368, 369

Name/Seite

Manzke, Kim 68
 Marcinia, Friedhelm 238, 275, 449
 Margraf, Monika 55, 101
 Markurth, Ulrich 237, 241, 433
 Marschall, Siegfried 86
 Martens, Jens 138, 142, 357, 358
 Martens, Peter 155, 351
 Martens, Ralf 168, 172
 Martensen, Klaus 187, 193, 390
 Martin, Antje 68
 Martin, William F. 136, 150, 341
 Marotzke, Frank 378, 409, 410
 Marutzky, Rainer 249
 Marx, Leonie 265, 439
 Mathiak, Karl 101, 103, 109, 288
 Mathis, Wolfgang 202, 211, 259, 312, 334, 406
 Mattauch, Hans 59, 76, 216, 218, 224, 263, 422, 423, 424
 Matthes, Heinz 200
 Matthies, Hans-Jürgen 180, 193, 321, 377, 390, 393, 410
 Matthies, Michael 140
 Matzeit, Andreas 187, 195, 398
 Maul, Joachim 187, 191
 Maurach, Gregor 96
 Mauthe, Jürgen-Helmut 141, 345
 May, Eberhard 132, 133, 149, 339
 May, Hardo 207, 212
 Maybaum, Georg 168, 173, 357, 362
 Mayer, Hubert 134, 340
 Mecke, Wilhelm 163
 Mehlhorn, Lutz 249
 Meibeyer, Wolfgang 117, 125, 316, 317
 Meier, Anne 221, 223
 Meier, Klaus-P. 168, 173, 362, 363
 Meiners, Hans-Heinrich 189,
 Meiners, Ulfert 207, 210, 403, 404
 Meissner, Hans-Joachim 154, 158, 349, 350
 Mengersen, Ingrid 104, 289
 Mennen, Josef 8
 Menzel, Erich 117, 123
 Menzler, Ulrich 189
 Mertl, Klaus 138
 Mertel, Michael 145
 Merten, Olga 246
 Mertens, Wolfgang 165, 174, 367, 368
 Messer, Hans 11
 Metz, Helga 237
 Metzdorf, Jürgen 119, 306
 Meyer, Annegrete 138, 144
 Meyer, Christine 138, 149
 Meyer, Elke 138, 146, 329, 330
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 184, 191
 Meyer, Hansgeorg 208, 406
 Meyer, Hans-Ulrich 141, 334
 Meyer, Jens Uwe 184, 194, 394
 Meyer, Klaus-Dieter 122, 313
 Meyer, Klaus Peter 101, 103, 110, 289, 290, 375
 Meyer, Michael 104
 Meyer, Peter 75
 Meyer, Ralf 166, 171, 360
 Meyer, Thomas 138, 142

Name/Seite

Meyer-Dohm, Peter 239, 275, 449
 Meyer-Künzel, Monika 154, 158, 350, 351
 Meyer-Ottens, Claus 250
 Meyer-Willner, Gerhard 60, 61, 227, 228, 235, 240, 430
 Michael, Holger 138, 150, 341
 Michaelis, Axel 138, 142
 Michalik, Harald 207, 214
 Micko, Hans Christoph 131, 150, 344, 345
 Miedzinski, Klaus 443
 Mieke, Dierk 250
 Mignat, Christian 138, 146, 332
 Mikulla, Michael 207, 212
 Milde, Wolfgang 222, 427
 Mildner, Wolfgang 120, 123
 Mitschke, Manfred 80, 95, 176, 180, 190, 376, 377, 390, 393, 410
 Mock, Hans-Peter 138, 148
 Moderhack, Dietrich 131, 145, 329
 Möhlen, Hartmut 184, 195, 396
 Möller, Dietrich 78, 163, 175, 352, 354, 355, 371, 373
 Möller, Eva-Christine 138, 149, 337
 Möller, Heino 81
 Möller, Jens 184, 193, 390
 Möser, Rolf 207, 210, 400, 401, 402, 403
 Mohles, Ralf 187, 190, 379
 Mohmeyer, Gunnar 187, 192, 386
 Mohr, Hinrich 187, 193, 391, 392
 Mollenhauer, Johann Joachim 86
 Monir, Heike 138, 148, 333
 Monner, David 325
 Monsees, Rainer 58, 161, 168, 175, 370
 Morche, Astrid 138, 149
 Mortzfeld, Peter 222, 424
 Mosebach, Helmut 294, 212, 409
 Mosler, Lüder 187, 196
 Mühlradt, Peter F. 133, 326
 Müller, Frau 63, 230
 Müller, Friedrich-Wilhelm 239, 433
 Müller, Gerd-Jürgen 235, 244, 437, 438
 Müller, Hans Robert 96, 103
 Müller, Hasso 127
 Müller, Heinrich 189, 377, 378
 Müller, Herbert 76, 77, 180, 193, 377, 390, 392, 393, 410, 452, 453
 Müller, Hermann 246
 Müller, Horst 184, 194, 394
 Müller, Jörg 204, 213, 293
 Müller, Jörg-Volker 107, 112
 Müller, Kai 204, 207, 210, 404
 Müller, Karl 263
 Müller, Karl-Ludwig 220, 224, 263, 265, 423, 424, 455
 Müller, Klaus 78, 117, 124, 308, 309
 Müller, Klaus-Peter 89
 Müller, Michael 165, 173
 Müller, Otfried 107, 109, 285, 288, 296, 311
 Müller, Reinhard 207, 214
 Müller, Ursula 246, 425, 455
 Müller-Hagen, 204, 213, 413
 Müller-Luckmann, Elisabeth 131, 344
 Müller-Pohle, Hans 104

Name/Seite

Müller-Reineke, Ruth 91, 246, 247, 420, 454
 Müller-Schweinitz, Günter 233, 244, 443
 Müllers, Andreas 214
 Münnich, Fritz 79, 117, 123, 301, 302, 303, 304
 Mundhenke, Jens 107, 113, 295
 Musial, Martina 79
 Musmann, Günter 119, 124, 309, 310

N

Näveke, Martina 138, 142, 148
 Näveke, Rolf 100, 131, 302, 328, 334, 337, 338
 Nagel, Beate 89, 312
 Nagel, Detlef 204, 210, 312, 402, 405
 Nagel, Karl-Heinz 139, 142
 Nauck, Joachim 235, 240, 273, 294, 430, 448
 Naujoks, Elke 139, 144
 Necker, Tyl 11
 Nehring, Peter 132
 Neibig, Uwe 204, 213
 Neitzel, Martin 107, 112, 154, 157, 292, 347, 348, 400, 401
 Nentzel, Ruth 247, 419, 450, 451
 Neuber, Eva-Maria 136, 148, 335
 Neugebauer, Dirk 107, 110
 Neuhäuser, Hartmut 115, 117, 123, 303, 304
 Neuhaus, Ronald 120, 123, 303
 Neumann, Detlev 207, 210, 382, 403
 Neumann, Helmut 107, 112
 Neumann, Horst 163, 366
 Neumann, Karl-Heinz 105, 112, 293
 Neumann, Peter 189
 Neumann, Werner 139, 149
 Nicklaus, Ralf 57, 100, 128, 136, 149, 339, 342, 347
 Nicolaus, Monika 184, 196
 Nieder, Jürgen
 Nieder, Rolf 119, 126, 302, 317
 Niedner, Roland 134, 333
 Niemann, Wolfgang 207, 212
 Niemuth-Schilling, Bettina 107, 114
 von Niessen, Wolfgang 77, 131, 144, 145, 322, 323
 Nimbach, Norbert 84
 Nippert, Klaus 95, 136, 150, 343, 344
 Nitzsche, Ulf 184, 190, 377, 378
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 247, 425, 454
 Noormann, Harry 234, 448
 Nippert, Klaus 95
 Nordheim, v., Henning 136, 149, 339, 342
 Nowak, Hans-Joachim 122, 313
 Nübold, Peter 91, 246, 310, 311, 393, 452
 Nühlig, Eckhard 222, 424
 Nürnberg, Arnold 188, 195

Name/Seite

O

Oberbeck, Gerhard 96
 Oberheide, Karl 12
 Oberschmidt, Gerald 76, 200
 Oelrich, Karl Heinz 219, 426
 Oesterlen, Dieter 152
 Oertel, Herbert 92, 180, 190, 248, 373, 374, 375, 380 Ohm, Wilfried 166, 173, 296, 357, 363, 364
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohmstede, Hartwig 207, 210, 403, 404
 Ohnesorge, Klaus-Walther 119, 125, 316
 Ohse, Walter 76
 Oldekop, Werner 92, 180, 194, 383, 395
 Olsen, Karl Heinrich 119
 Oltmanns, Wolfgang 168, 173, 362
 Onken, Peter 168, 172
 Opolka, Hans 103, 109, 285, 288, 289, 295, 296, 311
 von Ortenberg, Michael 100, 117, 123, 305, 306
 Osswald, Sylvia 239, 439
 Ostertag, Roland 151, 153, 157, 265, 347
 Ostermeyer, Georg-Peter Wilhelm 183, 189, 389
 Oswald, Margit 141
 Ott, Udo 103, 110, 289
 Otterbach, Carol 247, 451
 Ottinger, Rainer 154, 157, 347
 Ottl, Dieter 181, 183, 192, 387, 388, 407

P

Pabel, Bettina 327
 Pahlitzsch, Gotthold 180, 195, 399
 Palm, Wolf-Ulrich 144, 321
 Paolim, Kemara 188, 193
 Papendorf, Frau 63, 230
 Parmeggiani, Andrea 134
 Paschen, Heinrich 163
 Pasternak, Hartmut 166, 171
 Paulus, Erwin 201, 213, 213, 298, 412
 Pause, Frau 57, 151
 Pause, Hans 8
 Pawellek, Günther 189
 Pearson, Sir Denning, J.P. 8
 Pechlivanidis, Zissis 139, 144
 Peiner, Erwin 204, 210, 404, 405
 Peisker, Wolfgang 75, 227, 235, 244, 265, 446
 Pekrun, Martin 180, 193, 391
 Pellegrini, Albert 250
 Penner, Florian 139, 146, 328
 Pentermann, Willi 184, 194, 374, 376, 393, 401
 Pentsch, Hans-Georg 177
 Perbix, Wolfgang 168, 172, 359
 Perez, 416i, Ubaldo Ramon 220
 Perkins, Christopher 222, 224, 421
 Petermann, Hartwig 95, 180, 391
 Petersen, Helmut 234, 239, 433
 Petras, Knut 74, 101, 105, 110
 Petri, Martin 100
 Petzel, Hartmut 188, 191

Name/Seite

Philipp, Kai 188, 193, 392
 Piachnow, Hans-Jürgen 154, 158, 350, 351
 Piefke, Frank 104, 290
 Piepenburg, Werner 164
 Pieper, Bärbel 79
 Pieper, Ernst 11
 Pieper, Klaus 153, 158
 Piepmeyer, Lothar 107, 110, 289
 Pierick, Klaus 75, 161, 163, 173, 296, 297,
 357, 363, 364
 Pierre, Alai 24, 423, 424
 Piesch, Frau 30
 Piesch, Heike 82 Pinkert-Hübner, Frau 81
 Pleger, Wolfgang 436
 Plessing, J. 303
 Plettner, Bernd 8
 Plinke, Burkhard 249
 Plumeyer, Klaus 168, 171
 Pöhlmann, Wolfgang 227, 233, 242, 259, 436,
 447, 448
 Pohl, Friedrich 10
 Pohl, Walter 80, 115, 117, 125, 313
 Pollmann, Birgit 219, 428
 Pollmann, Klaus Erich 80, 215, 219, 224, 426,
 328
 Politt, Christian 207, 213
 Popp, Ludwig 132
 Porscha, Bernhard 120, 123, 303, 304
 Portugail, Oliver 120, 123
 Poschadel, Jürgen 207, 212, 409
 Poser, Hans 10
 Possin, Hans-Joachim 77, 95, 215, 219, 223,
 420
 Potratz, Lothar 91
 Prank, Ulrich 207, 212
 Pregel, Dietrich 233, 242
 Prekwinkel, Frank 188, 195, 396
 Pries, Helge 184, 195
 Prenner, Klaus 78
 Preu, Lutz 136, 146, 329, 330
 Prinzing, Dieter 59, 216, 220, 223, 272, 418,
 419
 Proskawetz, Karl-Oskar 184, 191, 381
 Prophete, Walter 96
 Pudlo, Peter 138
 Pump, Holger 154, 159

Q

Quante, Hans-Ulrich 91, 429

R

Rabe, Frank 214
 Raabe, Paul 10
 Radaj, Dieter 183, 370, 398
 Rademacher, Horst 75, 235, 241, 277, 435, 449
 Rahm, Dorothea 141, 345
 Rainer, Martin 120
 Ramke, Hans-G. 169, 369
 Rammier, Käte 233

470

Name/Seite

Ranisch, Ernst-Holger 86, 250
 Rass, Hans Heinrich 220, 225, 428, 429
 Rathje, Rainer 207, 214
 Rebe, Bernd 74, 83
 Reckert, T. 425, 452, 454
 Reese, Sabine 237, 241, 433
 Refardt, 26, 29
 Rehbock, Helmut 221, 223, 417, 418
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 134, 149, 340, 341
 Rehm, Gallus 10
 Rehr, Winfried 208, 406
 Reichart, Gerhard 63, 230, 233, 244, 437, 438
 Reiche, Kai-Uwe 207, 214
 Reichenbach, Hans 133
 Reichert, Günther 92, 177, 180, 191, 261, 382,
 396
 Reinefeld, Erich 131
 Reinecke, Jörg 207, 213, 412
 Reinke, Friedhelm 202
 Reinke, Wilhelm 184, 191, 382
 Reinking, Jörg 168, 175, 352, 354, 355, 371
 Reinsch, Dietmar 117, 125, 303, 314
 Reiseler, Harald 107
 Reiter, Carsten 207, 212
 Rempka, Joachim 96
 Renemann, Horst 182, 381
 Rendelmann, Jürgen 155, 157, 347
 Renken, Martin 188, 192
 Renken, Peter 168, 174, 357, 366, 367
 Reppich, Frau 30
 Reppich, Karl-Heinz 84
 Retter, Hein 60, 228, 233, 240, 430
 Reuer, Egon 57, 100, 128, 131, 149, 339, 340
 Rex, Dietrich 180, 194, 383
 Richter, Armin 180, 190, 378, 379, 386, 407,
 409, 410
 Richter, Ekkehard 168, 172
 Richter, Egon 117, 124, 308
 Richter, Götz 302, 317
 Richter, Joachim 169, 369
 Richter, Jörg 117, 125, 126, 302, 315, 317
 Richter, Otto 115, 117, 125, 126, 248, 302,
 315, 316, 317
 Rie, Kyong-Tschong 180, 195, 398
 Riebe, Ulf 139, 146, 329
 Riebesehl, Bernd 139, 146, 331
 Riechmann, Wolfgang 166, 175, 318, 352, 370,
 372
 Rieckmann, Thomas 139, 145
 Riedel, Uwe 188, 192
 Rieger, Walter 122
 Riemenschneider, Jörg T. 155, 158, 349, 350
 Ries, Reinhard 91
 Rieseler, Harald 113, 295
 Rietkötter, Klaus-P. 207, 210, 400, 401, 402,
 403
 Rietz, Anne-Margret 74
 Ritter, Bernhard 58, 161, 168, 175, 352, 354,
 355, 371
 Ritter, Reinhold 76, 180, 182, 248, 375, 376,
 387, 388
 Ritterbusch, Jörn 127
 Ritterhoff, C. 271

Name/Seite

Rochow, Eugene G. 10
 Rodatz, Walter 161, 163, 173, 258, 356, 357, 362, 363
 Röcke, Heinz 153
 Röhrs, Werner 184
 Rölke, Peter 95, 221, 225, 429
 Rönnefahrt, Horst 61, 228, 235, 240, 432
 Rönnpagel, Dietrich 77, 115, 121, 123, 303, 304, 375
 Rösch, Alfred 168, 173, 362
 Rössner, Lutz 233, 241, 432, 433
 Rötting, Hartmut 222, 239, 243, 427, 442
 Roffael, Edmone 249
 Rogowski, Fritz 133
 Rohling, Hermann 201, 213, 413, 415
 Rohde, Frau 227
 Rohse, Eberhard 221, 223, 418, 419
 Rohse, Hartmut 184, 194
 Rohwedder, Jens 155, 158, 349
 Rosen, Edgar R. 219
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 122, 310
 Rosenplättner, Frau 30
 Rostamian, Bezahl 239, 430
 Rostásy, Ferdinand 161, 163, 171, 172, 250, 351, 352, 353, 355, 359, 361
 Rotert, Andreas 188, 193, 392
 Roth, Karlheinz 180, 192, 379, 386
 Roth, Manfred 83
 Rotzoll, Gerdt 139, 144
 Roy, Klaus B. 221, 225, 428
 Rückel, Rolf 10
 Rückert, Axel 188, 191
 Rüdiger, Otto 119
 Rüffer, Peter 207, 214
 Rügge, Jens 188, 194
 Rürnenapf-Sievers, Rosemarie 63, 230, 235, 243, 428, 442, 443
 Rüppell, Georg 131, 149, 262, 302, 334, 338, 339
 Rüter, Reginald 93
 Rüttschi, Karl 10
 Rubach, Karsten 168, 174, 357, 366, 367
 Ruff, Ute 115
 Ruge, Peter 164, 165, 173, 362
 Ruge, Jürgen 180, 195, 398
 Ruhnau, Karsten 139, 142
 Rump, Waltraud 95
 Runne, Heinz 166, 175, 352, 354, 355, 370, 371, 372
 Ruppert, Karsten 222, 426, 427
 Rupprecht, Helmut 59, 215, 221, 223, 416
 Rusch, Christine-Marie 151
 Rusching, Heinrich 10
 Rusteberg, Carsten 207, 211
 Ruthe, Volker 136, 146, 328, 329, 330

S

Saake, Gunter 105, 112, 293
 Sabelberg, Udo 122
 Saitp, Heinz 96
 Salbert-Zahoransky, Alrun 237, 243, 445

Name/Seite

Salge, Jürgen 201, 211, 407, 408, 410
 Salié, Adolf 74
 Salje, Ernst 180, 195, 399
 Salmen, Sigrid 31
 Sander, Karl-Heinz 61, 228, 235, 240, 274, 430, 448
 Sander, Wolfgang 103, 104, 109, 286
 Sander, Wolfram 131, 142, 326
 Sarstedt, Heike 139, 148, 334, 335
 Saß, Dieter 207, 211, 406
 Sattler, Heinz 249
 Sauerbeck, Dieter 133, 340
 Sawadda, Kay 155, 158, 350
 Scribane, 26, 28, 29
 Sebastian, Martin 139, 142
 Sedlack, Holger 107, 112
 Seebaß, Joachim 202
 Seeger, Dieter 168, 170, 174, 369
 Seeland, Helmut 176, 177
 Segler, Helmut 233, 272
 Segler, Rosemarie 237, 243
 Sehrbrock, Ulrich 168, 173, 362, 363
 Seiffert, Ulrich 182, 377
 Sella, Horts 170
 Sellschopp, J. 376
 Selmar, Dirk 134, 148, 334, 335
 Semel, Heinz 233, 240, 432
 Senker, Peter 166, 173, 356, 361, 362
 Serrano-Sanchez, Maria 247, 425, 454, 455
 Shipley, Elizabeth 222, 421
 Siebke, Hans 10
 Siedentop, Heinz 118, 121, 124, 310
 Siefert, Winfried 156
 Sieland, Bernhard 61, 78, 228, 235, 241, 275, 434, 449
 Siemianowski, K. 337
 Simon, Gerhard 77, 78, 118, 124, 307
 Simon, Werner 10
 Simon-Schaefer, Roland 61, 228, 234, 241, 259, 278, 333, 436, 450
 Simons, Klaus 163, 175, 356, 357, 369, 370
 Simontowski, Horst 91
 Sindowski, Karl-Heinz 119
 Sinning, Hans-Rainer 188, 196
 Sittig, Roland 202, 210, 312, 401, 402, 405
 Sittel, Gunter 250
 Siuda, Wolfgang 237, 243
 Six, Jürgen 168, 173, 296
 Sklorz, Martin 91
 Söndgerath, Dagmar 121, 126, 302, 316
 Sommer, Ralf 208, 211, 402, 405, 406
 Sonnenberg, Jutta 84
 Sonnentag, Sabine 79, 139, 150, 344
 Sonnewend-Stielow, Susanne 63
 Speckhahn, Hermann 184, 192, 385
 Speer, Eberhard Otto 134, 342
 Sperner, Peter 55, 101, 105, 109, 286, 287
 Spier, Ingeborg 83
 Spieß, Jürgen 105, 112, 293
 Spillmann, Peter 369
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 188, 193
 Sporleder, Ilse 82

Name/Seite

Spreckelmeyer, Goswin 60, 215, 216, 221, 224, 427
 Sprysch, Michael 153, 157, 348
 Ssymank, Volker 141, 272, 335
 Suthoff-Gross, Rudolf 237, 243, 444, 445
 Swolinsky, Manfred 188, 191, 381
 Syldatk, Christoph 57, 128, 134, 135, 144

Sch

Schäfer, Brigitte 101
 Schäfers, Michael 107, 112, 292
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 74, 75, 181, 191, 248, 380, 381, 399
 Schärpf, Otto 119
 Schadwinkel, Wolf-Günter 188, 379
 Schade-Didschies, Peter 227, 237, 240, 430
 Schaffer, Gerhard 163, 174
 Schanze, Ute 139, 148, 333
 Schaßberger, Rolf 101, 103, 110, 290, 291, 374
 Schat, Jan-P. 207, 210, 402
 Scheer, Joachim 163, 171, 356, 361
 Scheibe, Achim 361
 Scheibel, Hans-Joachim 166, 171
 Scheier, Claus-Artur 215, 219, 223, 415
 Schellwat, Holger 107, 109, 287, 291
 Schicke, Rolf 204, 210, 401, 402
 Schiebel, Hans-Martin 139, 144, 319, 320, 328, 334
 Schiedhelm, Manfred 151, 153, 157, 347, 348
 Schier, Hans 181, 190, 377, 379, 386, 399
 Schildt, Gerhard 220, 221, 224, 265, 426, 427
 Schillemeit, Jost 81, 219, 223, 265, 417, 418
 Schilling, Nobert 188, 192, 384, 385
 Schilling, Thomas 184, 193, 382
 Schindler, Bettina 237, 243
 Schindler, Klaus 68
 Schintag, Peter 207, 210, 400, 401, 402, 403
 Schintzel, Hellmut 222, 417
 Schinzer, Dieter 131, 142, 320, 326
 Schipper, Günter 207, 211, 408
 Schlachetzki, Andreas 200, 201, 210, 404, 405
 Schlärke, B. 271
 Schlickeiser, Alexander 139, 148
 Schliephake, Dietrich 133, 250, 326
 Schlums, Hartmut 388
 Schlums, Henning 184, 191
 Schmalbruch, Günter 84
 Schmalbruch, Bodo 139, 144
 Schmahls, Thomas 76
 Schmid, Rolf 131
 Schmid, Wolfgang 207, 212, 409
 Schmidt, Christ. 139, 144
 Schmidt, Detlef 91
 Schmidt, Eckhard 139, 146, 329
 Schmidt, Frank 168, 172
 Schmidt, Friedrich 134, 340
 Schmidt, Helmut 221, 224, 421, 422
 Schmidt, Henning 134, 150, 222, 341, 342, 424

Name/Seite

Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 166, 174, 188, 196, 367, 368
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10
 Schmidt, Volker 184, 195
 Schmitt, Rainer 227, 233, 243, 259, 436, 444, 445
 Schmitz, Albert 188, 191
 Schmutzler, Reinhard 131, 142, 318
 Schneider, Andreas 188, 193, 392
 Schneider, Detlef 119, 124, 306
 Schneider, Günther 75, 117, 124, 307
 Schneider, Frau Jos. A. 11
 Schneider, Torsten 139, 145, 302, 321
 Schneider, Werner 115, 117, 125, 313
 Schneider, Wolfgang 131
 Schnell, Wolfgang 169, 363
 Schnieder, Eckehard 81, 181, 190, 208, 297, 378, 379, 384, 386, 396, 406, 407
 Schnitzlein, Klaus 139, 145, 324
 Schnor, Bettina 105, 112
 Schömann, Munira 139, 150
 Schönberg, Klaus 83
 Schönfeld, Rüdiger 80, 121, 123
 Schönfelder, Helmut 176, 202, 213, 411, 412, 413, 415
 Schönhoff, Theodor 168, 173, 356, 363
 Schöninger, Mathias 121, 126, 315
 Schönwälder, Jürgen 112, 294
 Schomburg, Dietmar 133, 326
 Schottlaender, Stefan 96
 Schrader, Bode 161, 163, 175, 265, 352, 355, 370, 371, 372, 373
 Schrader, Klaus-Peter 91
 Schrage, Horst 107, 113
 Schraepler, Harald 122
 Schreiweis, Uwe 107, 112, 294
 Schriever, Eckhard 249
 Schroeder, Horst 62, 229, 235, 242, 422, 440, 441
 Schröder, Heidemarie 96
 Schröder, Klaus 121, 124, 306
 Schröter, Frank 168, 174, 317, 364
 Schroth, Peter 104, 105, 109, 287
 Schubert, K.-H. 169
 Schubert, Rainer 237
 Schuck, Helmut 168, 173, 413
 Schüle, Josef 91
 Schüler, Lothar 105, 110, 291
 Schueppel, Reiner 131, 146, 332
 Schütte, Gerald 188, 193
 Schütte, Klaus 164, 365
 Schütz, Jürgen 155, 159, 350
 Schütze, Wolfram 139, 146, 331
 Schumacher, 27
 Schumacher, Jörg 77
 Schuhmacher, Beate 82
 Schumann, Hilmar 118
 Schultz, Helmut 153, 157, 348
 Schultheiß, G. F. 189
 Schultz, Walter 202
 Schulz, Rudolf 121, 123, 305, 334
 Schulz, Wolfgang 131, 150, 344, 345
 Schulze, Dietmar 184, 194, 355, 356, 363, 396

Name/Seite

Schulze, Herbert 250
 Schulze, Horst 76, 163, 173
 Schulze, Lars-Christian 207, 213
 Schulze, Lothar 83
 Schulze, Werner 136, 146, 331
 Schuster, Gottfried 80, 151, 153, 158, 297,
 317, 349, 350, 352, 365
 Schwartz, Hans-Joachim 141, 344
 Schwartz, Volker 93
 Schwarz, Andreas 249
 Schwarz, Ulrich 107, 112, 292
 Schwarze, Jochen 76, 100, 103, 113, 285, 296,
 300, 317, 353, 373
 Schwedes, Jörg 78, 80, 177, 181, 194, 260,
 395, 396
 Schweiker, Ulrich 239, 278, 450
 Schwerdt, Wilhelm 156, 352
 Schwesig, Martin 165, 171, 360
 Schwink, Christoph 91, 118, 123, 303, 375

St

Staack, Gunther 155, 157, 346
 Staats, Gisela 74
 Stahmer, Edgar 233
 Stahlhacke, Bernd 139, 146
 Stahs, Thomas 107, 113, 294, 295
 Stamm, Andreas 208, 211, 407, 408
 Stamm, Reiner 139, 144
 Stark, Udo 183, 184, 190, 380
 Stechert, Bettina 79
 Steck, Elmar 77, 80, 177, 181, 192, 248, 374,
 375, 388
 Steep, Eckhard 121, 124
 Steffen, Benno 121, 124
 Steffen, Kurt 131
 Steffens, Klaus-Jürgen 131, 146, 331
 Stege, Manfred 208, 211, 409
 Stegelmann, Volker 168, 175, 352, 345, 355,
 371, 372
 Steland, 272
 Steibl, Horst 64, 231, 236, 244, 443, 444
 Stein, Volker 122, 314
 Stein, Werner Alexander 183
 Steinert, Joachim 166, 172, 251
 Steinhoff, Gerd 166, 174, 357, 366, 367
 Stenzel, Jürgen 76, 219, 223, 417, 418, 419
 Stern, Hans-Jürgen 208, 211, 407, 408
 Stickforth, Jürgen 171, 192
 Stickler, Wolfgang 95
 Stelow, Reimar 75
 Stockmann, Rainer 139, 146, 329, 330
 Stölting, Hans-Dieter 189, 379
 Stöter, Lutz 91
 Stopper, Sebastian H. 81
 Stoppok, Eberhard 250
 Strack, Dieter 131, 148, 332, 333
 Strassner, Ernst 233
 Straube, Jörg 166, 174, 357, 368
 Strauß, P. 26, 30
 Strebel, Heinz 258
 Streckler, Michael 249

Name/Seite

Strizic, Zdenko 153
 Ströbel, H. 272
 Struckmann, Werner 107, 112, 292, 293, 294
 Strusch, Jürgen 188, 194
 Struwe, Kerstin 78
 Stumpfe, Michael 156, 352
 Stuis, Michael 249

T

Tacke, Marion 237, 241, 434
 Tantow, Lutz 74
 Tareilus, Alfred 208, 212, 409
 Tarrach, Jörg 155, 157, 348
 Taubken, Reinhild 139, 148, 332
 Tausch, Jürgen 233, 244, 437, 438
 Teicher, Peter 155, 157, 347
 Teichfischer, Thomas 168, 174
 Teichmann, Wolfgang 169, 171, 361
 Teifke, Jürgen 75, 185, 194, 259, 333, 436
 Teifke, Renate 444
 Teipel, Rolf 95
 Telschow, Heike 79
 Tempelmann, Claus 121, 123, 303, 304
 Tempelmeier, Horst 103, 113, 285, 299, 353,
 373
 Teschner, Dietrich 136, 149, 339
 Teutsch, Manfred 166, 172
 Thaler, Helmut 132, 145
 Thamsen, Paul-Uwe 188, 193
 Thedens, Martin 176
 Theilemann, Wilfried 222, 416
 Theuerkauf, Walter E. 239, 276, 430, 449
 Theye, Andreas 121, 125, 313
 Thiel, Jens-Peter 58, 177, 185, 192
 Thiele, Hartmut 221, 223, 416
 Thiele, Willi 104
 Thielecke, Klaus 141, 250
 Thienel, Karl-Christian 166, 172, 352, 353,
 355, 359
 Thies, Harmen 96, 153, 159, 259, 265, 351,
 436
 Thöne, Carsten 139, 142
 Thole, Volker 249
 Thom, André 139, 146, 329
 Thomas, Fred 183, 380
 Thomas, Karl 188, 195, 398
 Thomas, Josef Gerhard 222, 272, 415
 Thormann, Dieter 181, 191, 192, 384, 385
 Thormann, Isabelle 247, 301, 451, 452
 Thorwest, Ingo 185, 194
 Tietje, Wulf-Hermann 247, 326, 392, 451, 452
 Tillert, Peter 107
 Timme, Ulrich 239
 Timmis, Kenneth Nigel 132, 149, 338
 Timmler, Gabriele 139, 148, 336
 Tirpitz, Ernst-Rainer 169, 171, 360
 Tönnies, Volkmar 121, 124
 Tönsing, Ekkehard 121, 123, 303, 304, 375
 Tönsing, Friedrich 107, 109, 285, 401
 Toffel, Rolf 165, 369
 Tonkus, Yunus 155, 159, 350

Name/Seite

Trabelsi, Mohamed 68
 Trampusch, Alexander 140, 148, 333
 Trapp, Thomas 185, 195, 233, 396
 Trezzini, Giampiero 140, 148
 Trispeil, Frau 200
 Tristram, Frank 67
 Trog, Stefan 140, 144, 319
 Trommer, Gerhard 236, 244, 437, 438
 Trommer, Sigurd 156, 265, 351
 Tröndle, Georg 169, 173, 362
 Trotzer, Andreas 237, 244
 Tunkel, Hans-Peter 222, 424

U

Ueberschaer, R. 315
 Ueckermann, Andreas 188, 190
 Ude, Rolf 86
 Uhde, Cordula 151, 155, 159, 351
 Ulbrich, Heinz 181, 193, 389
 Ulrich, Klaus-Jürgen 239, 433
 Unger, Hans-Georg 202, 212, 407, 410, 411, 413, 415
 Unrau, Udo 204, 212, 411
 Urbassek, Michael 119, 124, 307
 Urlich, Wolfram 103
 Urlaub, Alfred 181, 193, 377, 383, 390, 391, 392, 393, 410

V

Vahldiek-Welp, Sybille 157
 Valenta, Hana 136, 142
 Varchmin, Jörg-Uwe 74, 200, 202, 210, 379, 384, 396, 400, 401, 402, 406
 Vasiet, Daniel 86, 215, 222, 224, 423, 424
 Vater, Ilse 76, 233, 242, 440, 441
 Vesper, Wilhelm 222, 419
 Vibrans, Gerwig 181, 196
 Vieregge, Thomas 136, 146, 332
 Vieweg, Renate 239, 439
 Viswanathan, Krishnamoorthy 118, 125, 314
 Vitzthum, Otto G. 132, 328
 Vössing, Gebhard 86
 Vockrodt, Stefan 188, 194
 Vogel, Frau 30
 Vogel, Claus 135, 144, 320
 Vogel, Ulrike 79, 95, 215, 219, 225, 265, 429
 Vogelsang, Hans Günter 10
 Vogt, Carsten 208, 213, 412
 Vogt, Roland 140, 142
 Vogt-Machern, Margot 243, 445
 Vohrmann, Uwe 237, 432
 Voigt, Fritz 10
 Voigt, Jürgen 141, 336
 Voigt, Thomas 166, 173, 362
 Voigtländer, Carsten 188, 194
 Vollstedt, Werner 204, 210, 404
 Vorberg, Dirk 132, 150, 343, 344, 345
 Vorlop, Klaus-Dieter 140, 145, 324
 Voß, Bärbel 239, 277, 449
 Voß, Kai-Uwe 169, 172

Name/Seite

W

Wachendorf, Horst 76, 95, 118, 125, 312, 313
 Wachsmann, Peter 107, 112, 292
 Wachter, Hubertus 122, 315
 Wätjen, Dietmar 55, 101, 104, 104, 112, 293
 Wagenführ, 27
 Wagner, Angelika 140, 150
 Wagner, Fritz 132, 144, 325
 Wagner, Gerhard 151, 153, 157, 347
 Wagner, Harald 83
 Wagner, Karl G. 133, 325, 326, 342
 Wagner, Roland 141
 Wahl, Friedrich 77, 103, 113, 294, 295, 379, 384, 396, 406
 Wahlbuhl, Kerstin 140, 148, 333
 Wallacher, Claus 107, 110, 290
 Walther, Wolfgang 170
 Wannagat, Ulrich 132
 Wang, Jianhua 188, 194
 Wargowske, Jörg 67
 Warmers, Heinrich 208, 210, 406
 Warnecke, Peter 166, 172, 352, 353, 355, 359
 Wasitova, Lilly S. 69
 Washausen, Peter 325
 Wasmund, Klaus 221, 225, 428, 429
 Weber, Jürgen 153, 159, 350
 Weber-Reich, Margret 155, 159, 351
 Weber, Ursula 234, 242, 261, 439
 Wedemeyer, Bernd 60, 216, 221, 225, 426
 Wegener, Konrad 188
 Weh, Herbert 176, 202, 212, 377, 390, 393, 407, 409, 410
 Wehberg, Hinnerk 153, 158, 259, 349, 356, 436
 Wehe, Bärbel 84
 Wehling, Dieter 169, 172
 Wehmann, Hergo-Heinrich 208, 210, 404, 405
 Wehr, Paul 185, 196, 396, 398, 399
 Weidelt, Peter 118, 124, 309
 Weigel, Klaus-Dieter 188, 192
 Weigert, Ludwig J. 79, 118, 124, 307, 308
 Weikard, Rudi 120, 124, 308
 Weimann, Günter 163, 175, 373
 Weinert, Burkhard 237, 430
 Weingarten, Ulrich 107, 113
 von Weingraber, Herbert 181, 379
 Weinhausen, Günter 176, 210, 404, 405
 Weinreich, Manfred 182, 377
 Weiß, Hartmut 105, 109
 Weiß, Siegfried 91
 Weiss, Norbert 155, 158, 349
 Weissermel, Klaus 132
 Welding, S. Olaf 61, 228, 237, 241, 259, 436
 Well, Michael 140, 142
 Weller, Martin 237, 243
 Welp, Hendrik 155, 158, 350
 Wender, Ingeborg 61, 79, 228, 234, 241, 265, 272, 434
 Wendt, Immo 122
 Wenk, Klaus 234, 262, 438
 Wenland, Jürgen 325
 Wenzig, Thomas 155, 157, 347

Name/Seite

Weresch, Katharina 156, 352
 Vermuth, Manfred 163, 173, 174, 297, 317, 352, 354, 357, 357, 364
 Werner, 28
 Werninger, Claus 188, 194, 394
 Werthebach, Justina 107, 112, 285, 292, 353
 Werthebach, Rainer 107, 112, 292
 Wesche, Heiner 185, 193, 390
 Wesche, Jürgen 251
 Wesche, Matthias 75
 Westendorf, Andreas 121, 124, 308
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 164, 175, 314, 318, 352, 370, 372, 373, 390
 Westerbush, Ralf 185, 195, 397
 Westesen, Kirsten 135, 140, 146, 331
 Westing, Katrin 344
 Westkämper, Engelbert 95, 181, 195, 300, 346, 379, 384, 396, 397, 399, 406
 Wettern, Jörn-Michael 57, 128, 132, 148, 302, 334, 336
 Wichmann, Klaus 237, 244, 443
 Wiebeck, Marlen 56, 127, 136, 142, 318, 319
 Wiegand, Klaus-Dieter 170, 296, 364
 Wieland, Hansjörg 140, 149
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wiener, Sebastian 78
 Wiesbaum, Johannes 188, 191
 Wiese, Norbert 78, 177
 Wiese, Johannes-Gerhard 239
 Wiesner, Uwe 204, 210, 312, 402, 405
 Wiethoff, Marie-Luise 155, 157
 Wiewesik, Wolfgang 208, 214
 Wilhelm, Herbert 96, 103
 Wilke, Rainer 63, 230, 236, 243, 259, 265, 436, 444, 445
 Wilkening, Ernst-Dieter 204, 211
 Winnemöller, Frank 68
 Winner, Christian 141
 Winsel, August 119
 Winsky, Hans-Georg 176, 200
 Winter, Detlef 388
 Winter, Ilka 376
 Winter, Rolf 96
 Winters, Vincent 237, 241, 433
 Wippermann, Frank 67
 Wirth, Rainer 166, 170, 173, 297, 317, 364, 365
 Wirths, Karl-Joachim 76, 103, 109, 286, 287, 311
 Wißerodt, Eberhard 188, 192, 384, 385
 Witte, Bernhard 77
 Witte, Ludger 136, 148, 319, 320, 328, 333, 334
 Wittram, Martin 91
 Wocke, Hans 11
 Woehlbier, Helmut 91

Name/Seite

Woelk, Frau 176
 Wösle, Hubert 185, 195, 374, 374, 398
 Woldt, Erik 183, 196
 Wolf, Andreas 121, 123, 305
 Wolf, Herbert 132
 Wolf, Michael 121, 124, 306
 Wolff, Christian 140, 144
 Wolff, Heinz-Gerd 132, 149, 339, 346
 Wolff, Joachim 119, 121, 125, 314
 Wolffson, Christian 169, 174
 Wolters, Bruno 136, 148, 332, 333, 426, 427
 Wolters, Reinhard 220, 224
 Wolters, Otto 237, 243, 445
 Woschko, Wanda 237, 243
 Wrede, Klaus M. 221, 225, 428, 429
 Wulle, Stefan 89
 Wulf, Michael 155, 158, 348, 349
 Wulff, Detlev 185, 193, 391
 Wuttke, Joachim 258

Y

Yang, Wenliang 417
 Yuan, Hao 107, 110, 289, 290
 Yousef, Said 67

Z

Zacharias, Dietmar 140, 148
 Zachmann, Dieter 120, 125, 302, 313
 Zamperoni, Piero 208, 213
 Zander, Ulf 76
 Zeggel, Wilfried 185, 194, 395
 Zeidler, Hans-Christoph 202, 204, 214, 295, 298, 402, 414
 Zeitträger, Helmut 108, 300
 Zelinka, Winfried 237, 243
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 89
 Zhang, Zhigang 208, 213
 Zhu, Hong 67
 Zicke, Günter 189, 397
 Ziebur, Gilbert 219, 225, 265, 428, 428
 Ziegenmeyer, Jochen 134, 331
 Zimmermann, Gerd 60, 62, 118, 125, 227, 229, 316, 317, 441
 Zimmermann, Günther 82, 234, 242
 Zimmermann, Ingfried 134, 332
 Zimmermann, Uwe 80, 100, 101, 103, 110, 290
 Zinner, Gerwalt 132, 145, 329
 Zippel, Stephan 140, 144, 320
 Zorlu, İmihan 69
 Zschach, Nicole 227
 Zünkler, Bernhard 182, 397
 Zwilgmeyer, Franz 234
 Zwinge, G. 404, 405

NOTIZEN

**Die Deutsche Bundespost Telekom
viele Möglichkeiten
für gute Leute.**

**Angebot
zu einem Aufstieg in einem
krisenfesten, erfolgreichen
Unternehmen**

Diplom- Ingenieurinnen u. -Ingenieure der Technischen Universitäten

Ihre Fachrichtung

Angesprochen sind alle Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure der Nachrichtentechnik und ähnlicher Fachrichtungen mit Ausrichtung auf die Nachrichtentechnik. Natürlich sind Sie uns auch willkommen, wenn Sie bereits praktische Berufserfahrung mitbringen.

Ihre Chance

Das Unternehmen Deutsche Bundespost Telekom zählt mit zu den größten Arbeitgebern der Bundesrepublik.

Nachrichten- und Datenübermittlung bilden das Kernstück des Unternehmens. Die hierbei zur Anwendung kommenden modernsten Technologien stellen hohe Anforderungen an das Management. Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure der genannten Fachrichtungen, die als Beamte bzw. Beamtinnen in die Laufbahn des höheren fernmeldetechnischen Dienstes eintreten, eröffnen sich nach einem Vorbereitungsdienset interessante Perspektiven. Denn als Führungskräfte stellen Sie die Weichen bei der

Verwirklichung der Unternehmensziele als Abteilungsleiter bei einem Fernmeldeamt, oder als Referatsleiter bei einer Oberpostdirektion u. später vielleicht als Leiter eines großen Fernmeldeamtes. Auf Grund der Fülle von verantwortungsvollen Aufgaben in den vielseitigen Bereichen des Fernmeldewesens sind die Einsatz- u. Aufstiegsmöglichkeiten breit gestreut.

Ihre Bewerbung

Falls Sie noch ein bisschen zögern möchten über die Einstellungsbedingungen, die Möglichkeiten der fachlichen Weiterbildung usw.: Rufen Sie Herrn Reinert bei der Oberpostdirektion an. Telefon (05 11) 2 87-24 91. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an die Oberpostdirektion Hannover/Braunschweig, Ref. 249, Postfach 80 00, 3000 Hannover 1.

 **Telekom**
Deutsche Bundespost

PS: Übrigens besteht auch wieder die Möglichkeit der Studienförderung durch die IGB - TELEKOMM

Verzeichnis
der Einrichtungen

1000000

Strom aus niedersächsische Braunkohle



z.B. Strom aus 1kg Braunkohle



Damit kann eine 60W-Glühlampe
für ca. 18 Stunden
Licht spenden ...



Braunschweig
Kohlen-Berg
Helmstedt
Oberland
Helmstedt

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	108
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	90
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	86
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	32
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	246
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		108
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22-23	4103	219
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	112
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	156
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	81
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	157
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	155
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	155
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	171
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	169
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	173
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	110
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	88
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	142
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	146
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	219
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	208
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	157
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		223
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	193
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	159
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	195
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	223
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	175
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	211
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	188
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	174
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a		91
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	191
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	189

Name der Einrichtung	Lage	Ortkennzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201	189
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305	189
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		91
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		245
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	155
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	91
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	148
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	239
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	123
Geologie und Paläonthologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	123
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	144
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	171
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	155
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	121
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	205
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	220
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	208
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	90
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	90
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	147
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	190
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	221
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 a	3305	191
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	246

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Pockelsstraße 14 (alter Chemietrakt)	4207	143
	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	189
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2-3	2415	122
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	190
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4-5	9931	192
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	92
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	188
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2-3	2415	121
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2-3	2415	122
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	146
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		188
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231/4249	123
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	239
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21-24		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	209
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	206
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	193
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30		142
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	219
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	191
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	143
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	219
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	237

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	173
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	122
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	122
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	221
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	4107	237
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	110
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	148
	Spielmannstraße 12 a	4248	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	237
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Bültenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	192
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	89
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	188
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	112
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	220
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	193
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		172
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	237
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	90
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	172
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	188
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	92

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	31
Technische Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	190
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	157
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	192
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	246
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	156
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	192
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	192
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb			241
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	271
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	194
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	193
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e		245
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	112
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	83
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	84
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		91
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		91
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Reebenring 18		91
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	147
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	140

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
C1	Pockelsstraße 4 (Chemietrakt), Chemiehörsaal	4207	017
C2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
HsA	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
HsB	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
HsC	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M4	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M5	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
P2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph1	Mendelssohnstraße 1	4223	027
Ph2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4204	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	210
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	24/25
B	Bültenweg 74/75	3324	28
B	Bültenweg 74/75	3324	29
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223/224
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 201	Langer Kamp 19 c	3310	201
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108

NOTIZEN

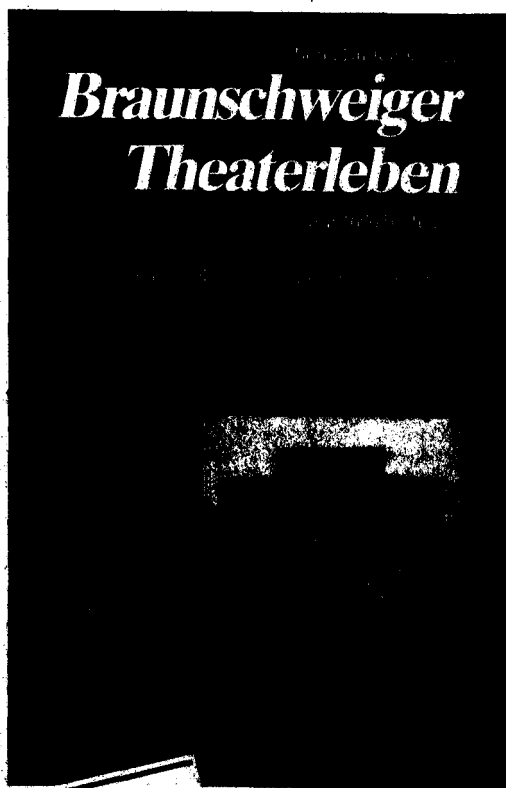
NOTIZEN

Der Buchtip für den Theater- und Kulturfreund

Format: 16,5 x 24 cm
Umfang: 176 Seiten
mit
64 Abbildungen
zum Preis von
DM **29,80**

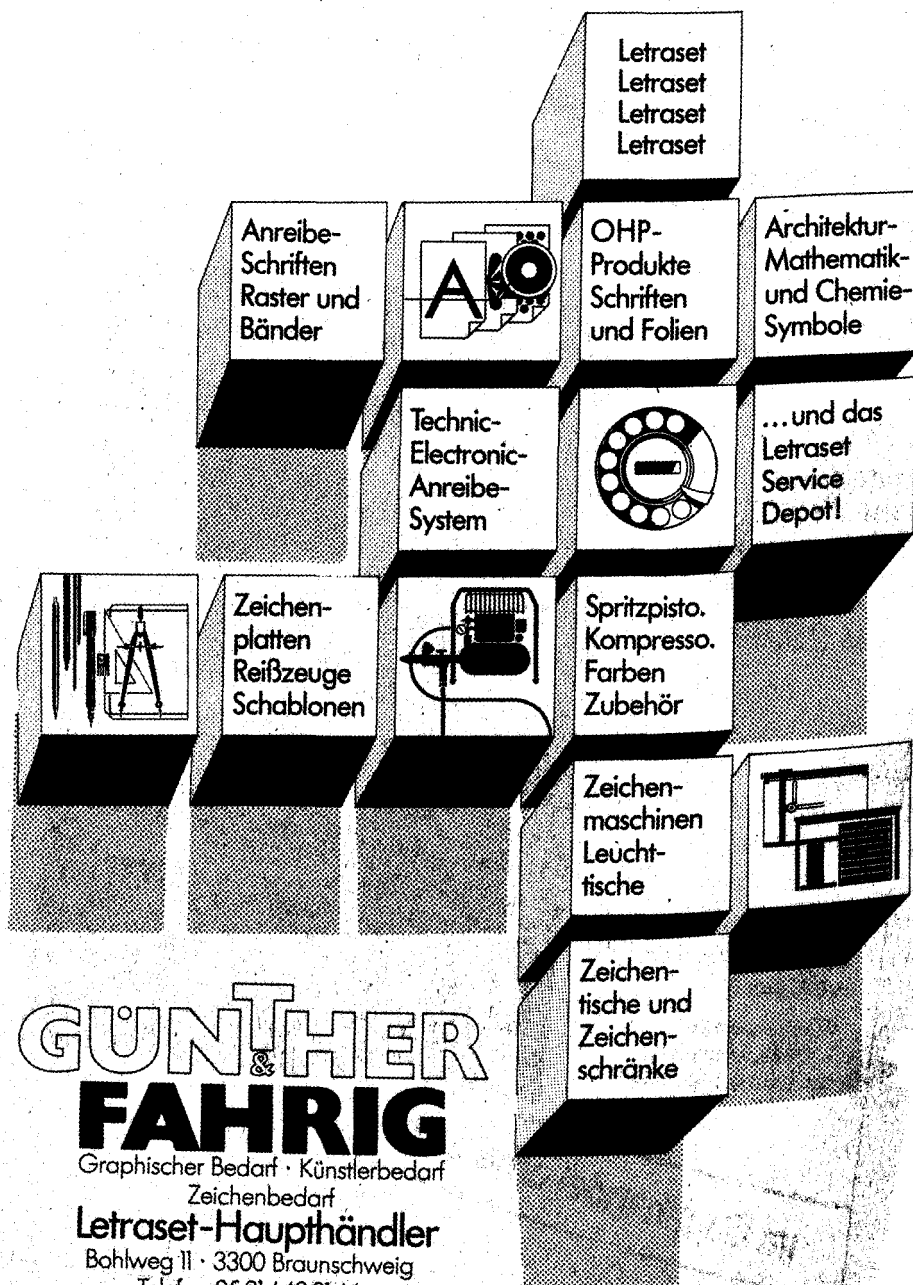
**JOH. HEINR. MEYER
VERLAG**

Ölschlägern 29
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 4 80 99 23



Im Buchhandel erhältlich

KHS



Letraset
Letraset
Letraset
Letraset

Anreibe-
Schriften
Raster und
Bänder

A

OHP-
Produkte
Schriften
und Folien

Architektur-
Mathematik-
und Chemie-
Symbole

Technic-
Electronic-
Anreibe-
System

...und das
Letraset
Service
Depot!

Zeichen-
platten
Reißzeuge
Schablonen

Spritzpisto.
Kompresso.
Farben
Zubehör

Zeichen-
maschinen
Leucht-
tische

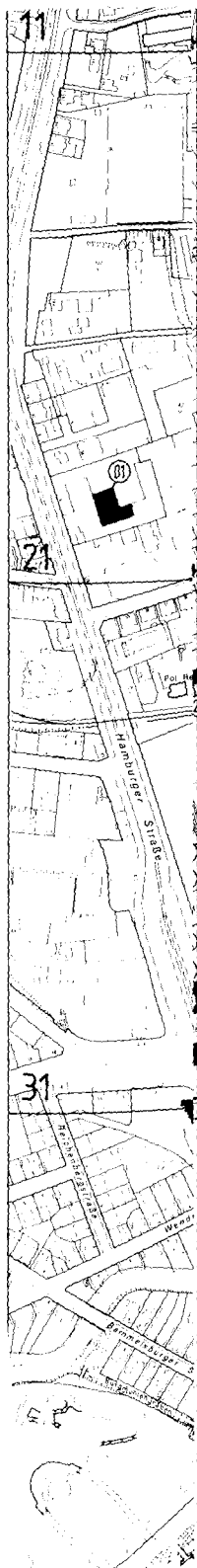
Zeichen-
tische und
Zeichen-
schränke

**GÜNTHER
&
FAHRIG**

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf
Zeichenbedarf

Letraset-Haupthändler

Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig
Telefon 05 31 / 40 01 44



DER GESAMTE FOTOSEKTOR UNTER EINEM(!) DACH

FOTOARTIKEL
FOTOLABORBEDARF
FACHFOTOGRAPHIE

INSTITUTS- U. BEHÖRDEN
-SERVICE

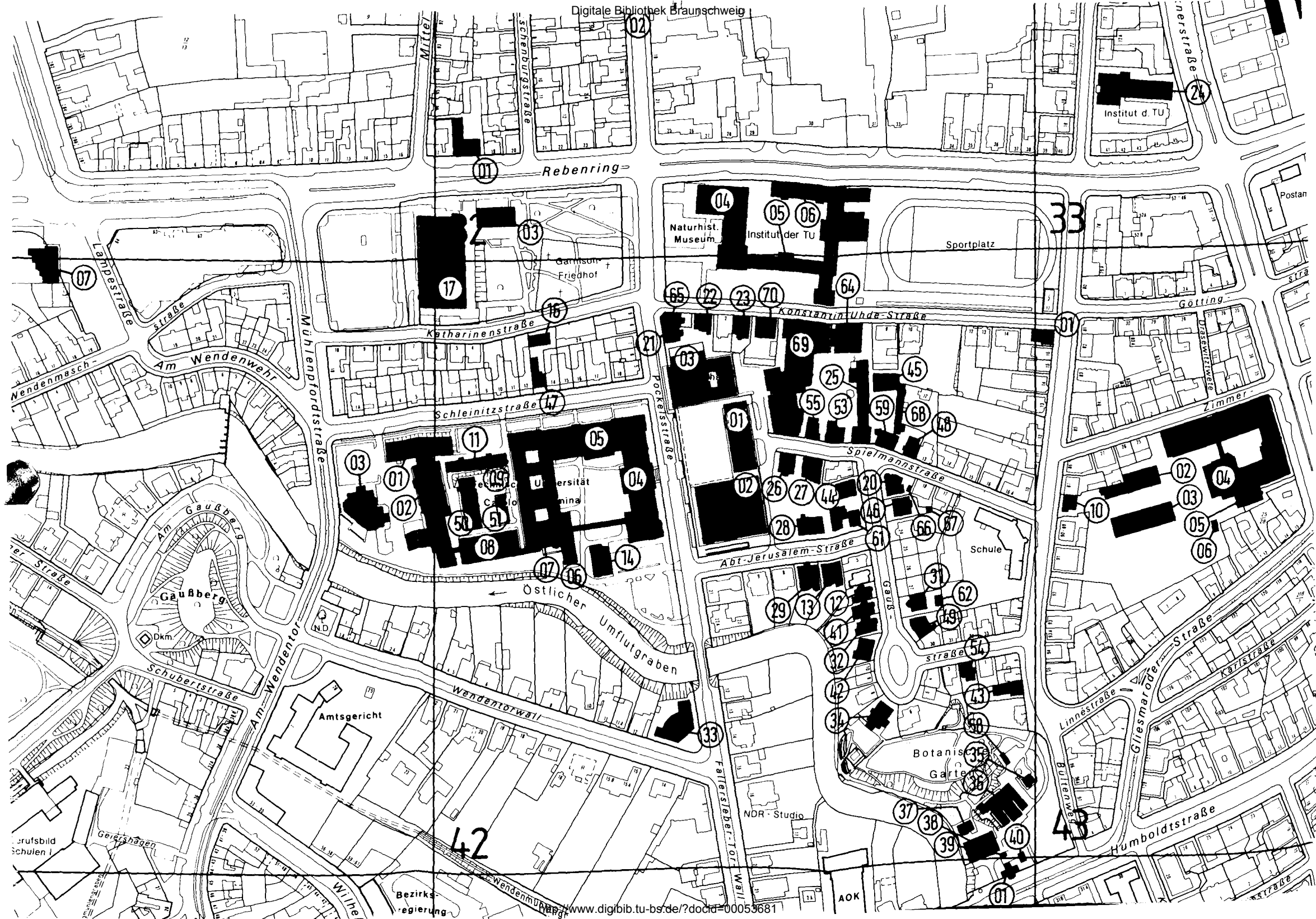
EILDIENTST

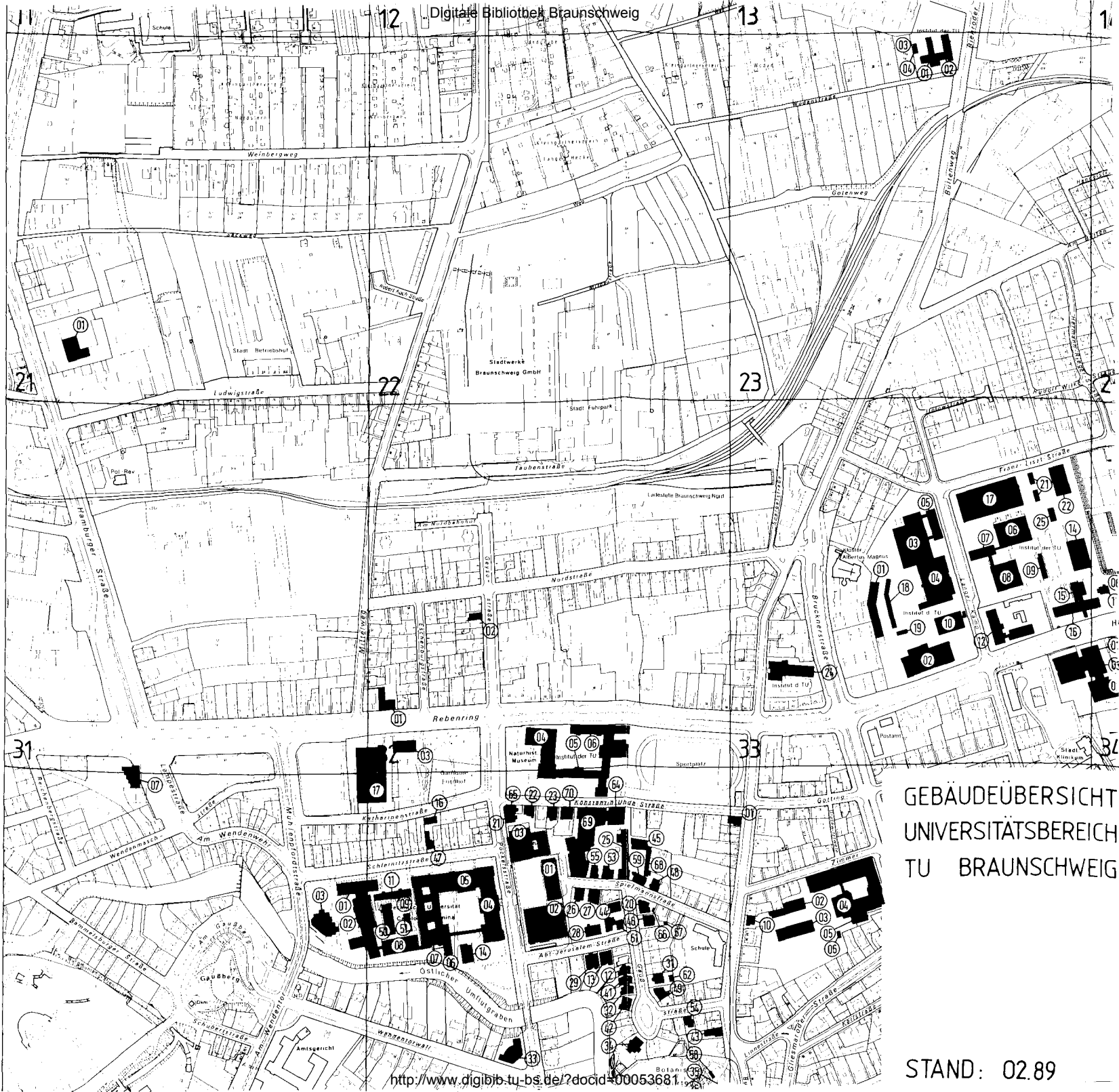
IN NEUEN RÄUMEN

WAISENHAUSDAMM 12
3300 BRAUNSCHWEIG
TEL. (05 31) 17 0 - 17
FAX (05 31) 17 0 - 19

PROFESSIONAL
SERVICE
GMBH

BLEYL FOTO





GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

STAND: 02.89